

innovación

seguridad electrónica

Revista Innovación Tecnológica Seguridad Electrónica

4.000 EJEMPLARES

Año 11 / Edición N° 75

la tecnología hace la diferencia



Cámaras de 6ta Generación
Sony IPELA - las mejores cámaras
del mercado, ahora con
Resolución Full HD, 60 frames por
segundo, View-DR hasta 130db,
estabilizador de imagen y
excelente reducción de ruido
sonypro-latin.com

SEGURIDAD PUBLICA

Seguridad en estaciones de trenes y subtes

SOLUCIONES INTEGRADAS

Plataformas que simplifican y optimizan

INTRUSIÓN

Proteger perímetros de manera efectiva

Nace PowerSeries Neo

CONTROL DE ACCESOS

Novedades en gestión de personal

Ahorro de tiempo y recursos, todo en uno

Vanguardia en control de personal interno y externo

ISTAR Edge: Nuevo controlador

DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Mantenimiento de la instalación

RP1r-Supra, la nueva central

ACTUALIDAD

Solicitada publicada por CASEL, CESEC y CEMARA,
en el diario "La Voz del Interior" de Córdoba

INTEGRACIONES

Exitosa aplicación de biometría en control
de acceso en el club de campo San Diego

MONITOREO

De Punta Alta a todo el país

VIDEOVIGILANCIA

Móviles seguros. Caso de éxito de Hikvision

Solución combo de vigilancia AirLive

A. Dynamics: Línea de cámaras IP de alta definición

Gestión intuitiva



Cámara Argentina de
Seguridad Electrónica

UNASE A NOSOTROS



- Sistemas de Detección Temprana de Incendio
- Sistemas de Extinción de Incendio
- Sistemas de Control de Accesos
- Sistemas de Control B.M.S.
- Sistemas de Circuito Cerrado de Televisión
- Sistemas de Seguridad
- Sistemas de Comunicación de Edificios

Ahora brindamos más soluciones

Celebrando un nuevo vínculo comercial junto a **ProtectoWire Fire Systems** (creador y líder mundial en la fabricación de sistemas de detectores de calor lineales especiales), los invitamos a conocer una nueva línea de productos diseñados para cumplir con los desafíos y los requisitos de los más exigentes trabajos. Ofreciendo sistemas completos de alarma para detección de incendios, con una amplia gama de aplicaciones industriales y comerciales.



¿Cómo está conformado el detector de calor lineal?

Cada cable sensor está compuesto por conductores de acero aislados (con protección contra interferencias eléctricas) individualmente con un polímero sensible al calor. Luego es envuelto con una cinta de protección y acabado con una cubierta exterior adecuada para el entorno en el que se instala el detector.

¿Cómo funciona el sistema de detección de calor lineal?

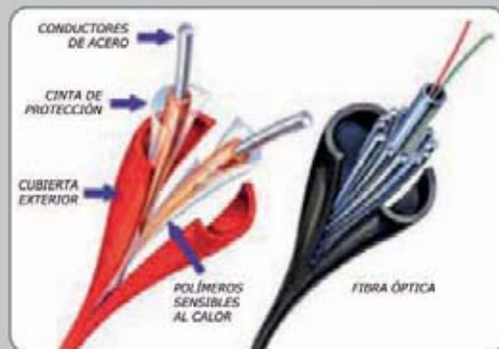
Por los conductores aislados (trenzados entre sí para imponer presión entre ellos), circula una pequeña corriente de forma continua. El polímero aislante, está diseñado para ser físicamente estable hasta alcanzar la temperatura de punto de alarma. Si la temperatura de alarma se alcanza o excede en cualquier punto a lo largo del detector, el polímero, en ese punto, se funde. Esto permite que los conductores interiores entren en contacto produciendo una condición de alarma (corto) en el circuito de iniciación.

¿Cómo controlamos el sistema?

La longitud total de los detectores son supervisados por un dispositivo iniciador. La corriente que circula, culmina en una resistencia de final de línea (a la interrupción de dicha corriente, el circuito de control está configurado para tratar esto como un defecto o condición de problema). La resistencia, limita la cantidad de corriente a un nivel predeterminado, que está configurado en el circuito de vigilancia para ser tratado como una condición normal.

¿Cómo sabemos el lugar exacto del siniestro?

La central de control está equipada con la opción de alarma **Ubicación Point**. La misma, indica la distancia lineal de longitud desde el inicio del circuito hasta el punto del siniestro. Dicha distancia se visualizará en el panel de control.



Para más información llámenos al
(5411) 4925 4102

Año 11 - Edición N° 75
Julio 2013

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA SEGURIDAD ELECTRONICA es una publicación periódica de CASEL, editada por Trígono S.R.L.

Propietario: CASEL
Director: Verónica Andrea Ferloni

Tirada: 4.000 ejemplares

Los contenidos de los mensajes de las notas y publicidades son exclusiva responsabilidad de sus firmantes.

Los editores, columnistas y colaboradores lo hacen ad-honorem.

SUSCRIPCIONES

www.revistainnovacion.com.ar

CONTACTO EDITORIAL y COMERCIAL

info@revistainnovacion.com.ar
www.revistainnovacion.com.ar
Tel.: +54 11 5648.6747

COMISION DIRECTIVA DE CASEL

Presidente: **Ing. Enrique Greenberg**
Vicepresidente 1º: **Sr. Marcelo Colanero**
Vicepresidente 2º: **Ing. Eduardo Capelo**
Vicepresidente 3º: **Ing. Alberto Mattenet**
Secretario: **Lic. Daniel Banda**
Prosecretario: **Ing. Gregorio Aspis**
Tesorero: **Lic. Christian Solano**
Protesorero: **Ing. Eduardo Casarino**
Vocal Titular 1º: **Ing. Modesto Miguez**
Vocal Titular 2º: **Sr. Ricardo Márquez**
Vocal Titular 3º: **Sr. Hernán Fernández**
Vocal Suplente 1º: **Sr. Martín Lozano**
Vocal Suplente 2º: **Ing. Daniel Schapira**
Revisor de Cuentas: **Roberto Juárez**
Revisor de Cuentas: **Dr. Gonzalo G. Lussardi**



Cámara Argentina
de Seguridad Electrónica

seguridad-online.com.ar

DISTRUTE REVISTA INNOVACIÓN SEGURIDAD TAMBIÉN EN SUS FORMATOS DIGITALES



**VERSIÓN DESCARGABLE
VERSIÓN ON-LINE**

WWW.SEGURIDAD-ONLINE.COM.AR

12. NOTA DE TAPA

IPELA 6ta. Generación. La tecnología hace la diferencia

Lanzamiento de Sony IPELA - Generación 6 - Cámaras para Video Seguridad

Sony Professional Solutions presentó en Argentina, el 24 de Mayo, todos sus productos de videovigilancia en red como cámaras IP, grabadores en red, CCTV, cámaras minidomo y software de seguridad. Las soluciones híbridas de Sony Professional para el sector de la videovigilancia permiten una integración completa de los sistemas de ayer, hoy y mañana con toda la gama de productos de Sony Professional y los de otros fabricantes.



ACTUALIDAD

- 4. Solicitada publicada por CASEL, CESEC y CEMARA, en el diario "La Voz del Interior" de Córdoba el día lunes 3 de Junio.
- 24. Oberthur Technologies se asocia con HID Global.
- 26. Nombramiento en Microcom Argentina.
- 26. Capacitación en Alonso Hnos.
- 26. Alarmas del Centro inauguró nuevo local comercial.
- 26. Microcom ofrece Canal en YouTube para capacitaciones.
- 30. Seenergy - Nuevo sistema de NVR para cámaras IP embebido en Linux.
- 30. Talleres de RSC para supervisores de securitas.
- 30. HID Global fortalece su equipo gerencial en América Latina.
- 30. NVT presentó TBus™.

INTEGRADORES

- 34. Exitosa aplicación de biometría en control de acceso en el club de campo San Diego.

MONITOREO

- 40. De Punta Alta a todo el país.

VIDEOVIGILANCIA

- 46. Móviles seguros. Caso de éxito de Hikvision.
- 48. Solución combo de vigilancia AirLive.
- 50. American Dynamics expande línea de cámaras IP de alta definición.
- 56. Gestión intuitiva.

SEGURIDAD PUBLICA

- 58. Seguridad en estaciones de trenes y subtes.

SOLUCIONES INTEGRADAS

- 62. Plataformas que simplifican y optimizan.

INTRUSIÓN

- 64. Proteger perímetros de manera efectiva.
- 66. Las tecnologías se fusionan de la manera más espectacular: nace PowerSeries Neo.

CONTROL DE ACCESOS

- 68. Novedades en gestión de personal.
- 70. Ahorro de tiempo y recursos, todo en uno.
- 74. Vanguardia en control de personal interno y externo.
- 76. iSTAR Edge: Nuevo controlador.

DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- 78. Mantenimiento de la instalación de detección de incendios.
- 80. RP1r-Supra, la nueva central.

FICHA DE PRODUCTO

- 82. GM100 puerta de acces para uso intensivo de DCM.
- 84. Terminal para presentismo y control de accesos BioLite Net de Suprema.
- 86. BEAM1224(S): Detector de humo de Haz proyectado, System Sensor.
- 90. SNC-ER585 de Sony: Full HD y 30x para exteriores difíciles.
- 92. Barreras Fotoeléctricas AX-100/200Plus y AX-100/200Alpha de Optex.
- 94. A2K8: Nuevo panel de alarmas con exclusivo comunicador GPRS/SMS, de Alonso Hnos.
- 96. **NOMINA DE SOCIOS CASEL**
- 101. **INDICE DE ANUNCIANTES**

Plataforma Híbrida

DS-6001-HF (D1)
DS-6101-HF (4CIF)



IPS-6001-NE (960H)



IPC-5003W (VGA)
IPC-6004 (D1)
IPC-6006W (960H)



NV-802-PF (1.3Mp)
NV-862-MF (2.0Mp)



NV-862-HD (2.0Mp)
NV-815-HD (5.0Mp)



DVR / IPC (partners)
Hikvision - Dahua
Arecont Vision - Sunell
Sanyo - Vivotek
Panasonic - Mobotix
CNB - Sony - Axis
Huvion - ACTi - Camtron



Hybrid NDVR (5.73)



CMS Client

HNVR

DVR

DVR

DVR



SK-5006-DE
SK-5009-DE
HVR: 4 Full D1 + 2/4 IP
NVR: 6/9 canales IP (D1)



SK-5004-TS
SK-5008-TS
SK-5016-TS
4/8/16 canales de video
4 canales de audio

SK-5216-AV (Full D1)
SK-5024-ES (D1/CIF)
SK-5032-ES (D1/CIF)

SK-7104-H
SK-7108-H
SK-7116-H
SK-8116-H

+ SHOWROOM + STOCK + ATENCION PERSONALIZADA + LABORATORIO + PRODUCCION



ELECTRO SISTEMAS

Electrosistemas de Seguridad SRL

www.electrosistemas.com.ar

Laprida (calle 2) N° 4034
Villa Lynch - Buenos Aires
Rivera Indarte N° 1398
B°Alta Córdoba - Córdoba

420/480/700 TVL

HD SDI 1080p

DVR Client

M Eye Pro

Cam Viewer



- 4108HC (D1/CIF)
- 4116HC (D1/CIF)
- 4208HF (Full D1)
- 4216HF (Full D1)
- 4204HD (HD SDI)

Hybrid NDVR (5.73)

- DK Series
- DH/DG Series
- DX Series
- DX Series



nt (5.73)

TV Client (PC decoder)

CMS (VTK edition)

VVR

HD i-NVR

xm-DVR

HD SDI i-NVR

- E (Full D1)
- T (D1/CIF)
- T (D1/CIF)
- F (Full D1)

SK-6004-HT
SK-6008-HT
SK-6016-DE
4/8/16 canales Full D1 o combinaciones híbridas IP

SK-5716-TS
16 canales D1/CIF
2 canales de audio

SK-6009-DE
1 canal HD SDI + 8 canales Full D1 o combinaciones híbridas IP

PRODUCTOS + PRECIOS COMPETITIVOS + CAPACITACION = LA MEJOR OPCION EN CCTV



(011) 4713.8899 / 4713.5550
ventas@electrosistemas.com.ar
(0351) 471.8193 / 472.0381
ventas.cba@electrosistemas.com.ar



Placas de captura

DS-4100/4200

CIF / Full D1 / HD-SDI

4 / 8 / 16 canales



Servidores IP

DS-6000/6100

CIF / Full D1 / 960H

1 canal de video + PTZ



Cámaras IP Megapixel

NV-810/860

2.0 Mpixel / 5.0 Mpixel

1/2.5" CCD Progressive Scan

Doble streaming de video

IR de 60/80 mts.

ONVIF



Cámaras IP

IPC-6000/5000

CIF / D1 / 960H

WiFi / Pan&Tilt



Cámaras HD-SDI

NV-850/860

720p / Full HD 1080p

ICR / Dual power



NET VISION



DVR Línea Lite

SK-5000/5700

CIF / Full D1

4 / 8 / 16 canales



DVR Línea Pro

SK-8100/5200

Full D1 / 960H

16 canales



DVR Línea High

SK-5024/5032

CIF / D1

24 / 32 canales



NVR Línea Hybrid

SK-6000/5000

CIF / D1 / 960H

WiFi / 3G / Cloud System



XM
cloud

Balunes simples

UTP-100P

Compacto / Pigtail

1 canal / 300mts.



Balunes activos

UTP-100AR/AT

1 canal de video

1200 mts.



Balunes múltiples

UTP-800P

4 / 8 canales de video

Pasivo / 300mts.



Balunes rackeables

UTP-816P/AR

Pasivo / activo / 16 canales

1U Rack 19"



Lentes varifocales

Lentes fijas

Autoiris / Megapixel

Rango de 2.1mm a 50mm



Micrófonos

MIC-001/002

Sonido ambiental

Control de ganancia



Fuentes switching

Salida 12 VDC

De 1000mA a 5000mA



Sistemas UPS

Salida 12-15 VDC

Con cargador de batería

Regulación de tensión

5A / 8A / 10A



+ SHOWROOM + STOCK + ATENCION PERSONALIZADA + LABORATORIO + PRODUCCION



ELECTRO SISTEMAS

Electrosistemas de Seguridad SRL

www.electrosistemas.com.ar

Laprida (calle 2) N° 4034
Villa Lynch - Buenos Aires
Rivera Indarte N° 1398
B° Alta Córdoba - Córdoba

Domo high speed

JK-2105-XR

520 TVL / 30x zoom
IR de 120mts.



Domo de Ultra Alta velocidad (600°/seg.)

JK-2100-P36

650TVL(color) - 700TVL(B/W)
36x zoom óptico, 3.3 - 119 mm, 20x zoom digital
Angulo de enfoque de 1.7°(tele) a 60.2°(wide)
Reducción de ruido 2D/3D
Rango de TILT desde -15° a 195°
Velocidad de PAN de 0.05°/s a 600°/s
220 Posiciones de Preset
8 Auto Scan, 8 Auto Tour, 8 Pattern



Controladores PTZ

JK-101/2100

Joystick 3D / Display LCD



Domos económicos

JK-5000/6000

10 / 12 / 22x zoom
520 / 700 TVL



Accesorios PTZ

Protectores de sobretensión
Distribuidores (hub) RS-485
Convertidores RS-232



Cámaras 700 TVL

CP-6600/7600

WDR / Reducción ruido 3D
IR Array de 50 / 80mts.
Varifocal / IP67



Cámaras BOX

CP-9300/9600

480 / 650 / 700 TVL
1/3" CCD SONY



Cámaras Bullet IR

CP-6300/3080

480 / 540 TVL - varifocales
IR de 30/50/80 mts.



Bullet económicas

CP-6200/6400

420 / 480 / 600 TVL
IR de 15/20/25 mts.



Domos CP-8450

Antivandálicos

Varifocales / Fijos
IR de 20mts. / 540 TVL



Mini domos IR

CP-8420

420 / 480 TVL
1/3" CCD SONY



Enlaces de A+V

TC-700H/5000H

30 / 300 mts. de alcance
Opcional antenas Yagui 13dBi



Reflectores LED

R30-IR/LV

Infrarrojo / Luz blanca
Alcance de 30 mts. - 90°



Multitesters CCTV

BT-B300/500/800

LCD 3.5" / Salida aux 12VDC
Multímetro / PTZ / UTP check



Cámara vehicular

XD-3000 con GPS

Doble cámara / Sensor G
Resolución 1080p



Accesorios de video

Convertidores AV-VGA
Distribuidores de video



Gabinetes y soportes

Metálicos / ABS alto impacto
Calentadores / Coolers



FACTOS + PRECIOS COMPETITIVOS + CAPACITACION = LA MEJOR OPCION EN CCTV



(011) 4713.8899 / 4713.5550
ventas@electrosistemas.com.ar
(0351) 471.8193 / 472.0381
ventas.cba@electrosistemas.com.ar



SOLICITADA publicada por CASEL, CESEC y CEMARA, en el diario "La Voz del Interior" de Córdoba el día lunes 3 de Junio

SOLICITADA

CÓRDOBA: "MÁS INSEGURIDAD" "MÁS IMPUESTOS AL CIUDADANO"

La Cámara Argentina de Seguridad Electrónica (CASEL), la Cámara de Empresas de Seguridad Electrónica del Centro (CESEC) y la Cámara de Empresas de Monitoreo de Alarmas de la República Argentina (CEMARA) en forma conjunta, y en representación de la totalidad del mercado de las empresas que realizan el monitoreo de alarmas instaladas en casas y comercios de la provincia de Córdoba, desean poner en conocimiento del PÚBLICO EN GENERAL, usuario de tales servicios, el inminente cese de los mismos por la reciente puesta en práctica de los Decretos Nro. 785/12 y 184/13 dictaminados por el Poder Ejecutivo de la Provincia que hace INVIABLE LA ACTIVIDAD.

El primero de los decretos, abusivo y confiscatorio, pretende gravar con hasta UN CIEN POR CIEN el valor del abono que el ciudadano paga por el servicio de monitoreo tanto de la alarma de su hogar como de su comercio. Esto obligará a las empresas del sector a DUPLICAR el costo del servicio para mantenerlo vigente, sin afectar la calidad del mismo.

Pero el decreto no sólo tornará más caro el servicio para los ciudadanos, que en busca de un poco más de protección y seguridad lo contratan, sino que implicará seguramente el cierre de empresas y la posible pérdida de puestos de trabajos para los cordobeses.

Las modificaciones hechas en el Decreto 184/13, más que solucionar el daño hecho a las empresas y a los abonados, lo intensifica. Ya que con la disminución del canon en un 50% para las empresas que tienen menos de 1000 abonados (sólo para casas de familia, no comercios), genera una distorsión en el mercado, con precios diferentes para el mismo servicio.

Las empresas, representadas a través de las Cámaras del sector, le decimos al Gobierno de la Provincia de Córdoba:

- Que será responsable de la pérdida de más de 420 puestos de trabajo que directa o indirectamente genera nuestra actividad.
- Que las empresas de monitoreo de alarmas, a través de la aplicación de protocolos de análisis de alarmas recibidas y de la verificación con personal propio, contribuyen a disminuir la cantidad de móviles que acuden a los domicilios de los Cordobeses, haciendo así más eficiente el uso de la fuerza pública.
- Que el gobierno pretende cobrar a las empresas de nuestro sector por cada posible robo del que se le dé aviso a la policía, alrededor de \$2.300 (resultante de lo recaudado y la cantidad de móviles enviados), lo que resulta a todas luces un despropósito que paga el ciudadano cordobés para ser protegido por la misma policía que paga con sus impuestos. Es decir, y para ser claro, que el ciudadano cordobés PAGARÁ DOS VECES POR EL MISMO SERVICIO.
- Que la nueva tasa resulta por sobre todas las cosas arbitraria, abusiva y confiscatoria.
- Que con esta medida proliferarán las empresas de monitoreo de alarmas clandestinas que no se harán responsables de su servicio frente al cliente.

Por ello también le decimos que la aplicación sin modificaciones de los Decretos 785/12 y 184/13 puede implicar la quiebra inmediata de las empresas de monitoreo de la Provincia de Córdoba, dejando al descubierto una de las principales demandas de la ciudadanía cordobesa: la seguridad.

O lo que resulta peor para los valores que debe custodiar el Estado: el acorralamiento al ciudadano para que este opte por empresas ilegales para no ceder ante la inseguridad que diariamente se vive. Empresas que a su vez brindarán sin dudas un servicio muy inferior en calidad, generando así más llamados injustificados y fuera de todo control a la Policía.

Es decir que el Estado provincial, con esta medida, logrará el efecto contrario al deseado:

- MAYOR INSEGURIDAD PARA EL CIUDADANO
- MAYOR ILEGALIDAD EN LA ACTIVIDAD DEL MONITOREO DE ALARMAS
- MENOR RECAUDACIÓN EN CONCEPTO DE IMPUESTOS PARA EL ESTADO

La sensación de seguridad que decenas de miles de hogares hoy tienen gracias al Monitoreo se verá resquebrajada.

Con el más sincero deseo de poder cumplir con la Ley es que solicitamos que se realice una revisión y ajuste de la cuestionada norma, para que podamos cumplirlo en todo su contenido y se abran las vías de diálogo, que no han existido hasta la fecha.

Desde el sector empresario siempre hemos abogado por ese diálogo, que fue constantemente negado en particular por el Ministro de Seguridad Alejo Paredes y en general por el Estado Provincial. Hasta ahora sólo ha primado la desmesurada pretensión Estatal.

Las empresas del sector decimos:

**SÍ A LA SEGURIDAD SÍ A LA LEGALIDAD SÍ AL PAGO DE IMPUESTOS
NO A LA CONFISCACIÓN DE NUESTRAS EMPRESAS**



Solicitada solventada por el aporte voluntario de los socios de CASEL, CESEC y CEMARA.



Visonic®

DECISIONES ACERTADAS

Seguridad Inalámbrica.



PowerMaxExpress

Protección inalámbrica ultra compacta
con opción de comunicación IP/GPRS

- Moderno diseño, simple y compacto.
- Sistema independiente, todo en uno.
- Video verificación de alarmas (opcional)
- Comunicador Telefónico incorporado.
- Opciones de comunicación IP y GPRS.
- Fácil instalación y operación intuitiva.
- Amplia variedad de accesorios y opciones de expansión.
- 28 zonas inalámbricas más 1 cableada.
- 4 Particiones, 8 diferentes usuarios.



Detector de Movido



Mando tipo Ravero



Detector de temperatura



Mando tipo Ravero bidireccional



Detector para exteriores



Módulo GSM/GPRS



Detector de humo



Teclado bidireccional



Detector de gas



Control remoto



Detector de inundaciones



Detector de movimiento



Sirena para exteriores



Detector de cortina



Sirena para interiores



Contacto magnético



Cámara IP Wi n



Cámara IP PTZ Wi n

La Rioja 827 (C1221ACG)
 Ciudad de Buenos Aires - Argentina
 Tel/Fax: (54 11) 4932-3838
 dialerseguridad@dialer.com.ar
 www.dialer.com.ar



DIALER
 SEGURIDAD ELECTRONICA

“MÁS INSEGURIDAD” “MÁS IMPUESTOS AL CIUDADANO”

Estimados Colegas:

Recuerdo que el día 16 de Agosto del año pasado, en la reunión del Grupo de Monitoreo de CASEL, efectuada en el marco de la INTERSEC 2012, las empresas cordobesas expusieron los perjuicios que podrían causarles la puesta en vigencia del Decreto 785/12 de reciente promulgación.

A partir de ese momento apoyamos y asistimos permanentemente a CESEC en todos los pasos que fueron dando, a la vez de tomar iniciativas por nuestra cuenta, como fue gestionar el apoyo de CAME y presentar una nota el 22 de Febrero de este año solicitando una audiencia al Gobernador de Córdoba.

Nuestro compromiso con esta causa fue el tema central de tres editoriales en la revista INNOVACION Seguridad Electrónica.

Habiéndose agotado las instancias, decidimos impulsar la publicación de la solici-



16/8/2012: Reunión del Grupo de Monitoreo de CASEL, efectuada en el marco de la INTERSEC 2012

Desde C.E.S.E.C. estamos realizando todas las acciones posibles, tanto legales como institucionales, y difundiendo la problemática a través de todos los medios de prensa locales, con el fin de lograr la nulidad del DR 785/12 y su modificación 184/13.

Es importante hacer hincapié en el hecho de que las Empresas de Monitoreo, y el servicio que las mismas prestan, son aliados en la prevención delictiva, colaborando con la Policía para la labor eficiente de dicha Institución. Sin embargo, el marco regulatorio que se quiere imponer, inconstitucional en varios de sus Artículos, refleja un fin meramente recaudatorio, el cual atenta contra la permanencia de las Empresas y, por ende, contra la

tada (acción que ya veníamos consensuando con CESEC), entendiendo que no solamente estábamos defendiendo la actividad en Córdoba, sino también en todo el país, pues de prosperar la implementación de la nueva reglamentación en esta provincia, quedaría allanado el camino para que otras provincias aplicaran el mismo criterio y produzcan un perjuicio descomunal a todas las empresas de monitoreo, con evidente repercusión en el resto de nuestro sector empresario (proveedores de equipos, fabricantes, instaladores, etc.).

Cabe destacar la solidaridad puesta de manifiesto por CEMARA que se identificó plenamente con la propuesta, participando en un acontecimiento que realmente demuestra un alto grado de madurez de todos los representantes del sector.

Es un hecho importante: se trata de la primer solicitada que publican los empresarios de la Seguridad Electrónica unidos a través de CASEL, CESEC Y CEMARA.

Pero no debemos quedarnos en esto; el segmento del Monitoreo de Alarmas se debe una profunda discusión y análisis acerca de cómo encarar su actividad gremial empresaria de aquí al futuro.

Se avecina una puja entre los gobiernos

Seguridad de todos los cordobeses.

Previo a que se sancionara este Decreto, la C.E.S.E.C. solicitó participar en la elaboración de un Marco Regulatorio actualizado, y desde agosto pasado, luego de la sanción del Decreto 785/12, nuestros representantes trataron de reunirse con las Autoridades competentes para plantear la realidad de las Centrales de Monitoreo. Lamentablemente, al día de la fecha, no hemos obtenido respuesta favorable al respecto, y esta misma incertidumbre ya está generando numerosas pérdidas de Abonados y el cierre de Estaciones de Monitoreo en la Provincia.

Sólo podemos esperar que el Gobierno de



Ing. Enrique Greenberg
Presidente de CASEL

provinciales y las empresas de monitoreo por el 35,9% del negocio de la seguridad electrónica en la Argentina (según datos de nuestro estudio de mercado).

Se trata de optar entre dos posiciones: a) mantener la pasividad y actuar por reacción ante las reglamentaciones que vayan produciendo las diferentes jurisdicciones, o b) ser protagonistas de la elaboración de una reglamentación tipo a ser presentada a todos los gobiernos, en la cual no solamente se presenten los ocho puntos que fueron consensuados oportunamente entre CASEL y CEMARA, sino también que se establezcan tasas que estén relacionadas con la evolución del negocio.

Ing. Enrique Greenberg
Presidente de CASEL



Sr. José Luis Armando
Presidente de CESEC

Córdoba entienda que debe primar “la seguridad de los ciudadanos” sobre una “recaudación desmedida”, y que esta situación se debe revertir a la mayor brevedad posible.

José Luis Armando
Presidente de CESEC

El sueño de toda red.

CAMARAS IP SAMSUNG



No importa el tamaño de su proyecto.
Hay una solución para cada necesidad.
Es sencillo. Es confiable. Es Samsung.



DIALER . MASTER DEALER

La línea de productos IP de Samsung le ofrece soluciones de videovigilancia de alta calidad, facilidad de uso, y los costos más accesibles.

Tanto para el uso en seguridad residencial, como en la de empresas y negocios, los sistemas de video Samsung IP son fáciles de instalar y brindan características únicas para cada necesidad de uso. Solamente conéctelos a su red. Y listo!

Monitoree todo a distancia vía internet y benefíciense con las herramientas más flexibles del mercado.

Conozca todos los productos Samsung que disponemos.

Visite nuestro catálogo online de productos y accesorios de video digital Samsung IP



La Rioja 827 (C1221ACG)
Ciudad de Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: (54 11) 4932-3838
dialerseguridad@dialer.com.ar
www.dialer.com.ar



MONITOREO DE ALARMAS:

Tasas por publicidad y propaganda, tasas por alta de abonados, tasas anuales o mensuales por prestaciones (presuntas o ciertas), IVA del 27%, etc.... ¿Hasta dónde la imaginación de algunos de nuestros representantes y/o gobernantes (de cualquier lugar, nivel o signo político) puede llegar para estímulo de nuestra sorpresa?

Con lo sucedido en la provincia de Córdoba, nos vinimos a "aggiornar" que además pueden ser tan desmedidas como al funcionario de turno se le ocurra.

Impopular, injusta, distorsiva, abusiva, son muchos los adjetivos que le caben a esta pretensión dineraria del ejecutivo cordobés, pero en definitiva lo más pre-

ocupante es que a las empresas no les queda margen para absorberlo y por lo tanto sólo encarecerá un servicio que hoy es esencial para muchos, dejándolo fuera del alcance de aquellos que como nuestros jubilados, son parte del sector más vulnerable de nuestra sociedad, ¿A cambio de qué?... si lo que buscan es garantizarle al ciudadano calidad de servicio los han asesorado muy mal, ese no es el camino, para eso están los estándares y las normas.

Rebuscando entre mis notas encontré una editorial escrita en junio de 2010 (tres años atrás), la que me pareció oportuna y necesaria reeditar y que sin maquiillaje de ningún tipo dice así:



Ing. Walter Mario Dotti
Presidente de CEMARA

"La necesidad del estado de hacerse con un mayor monto por recaudaciones para afrontar los cada vez más abultados gastos, ha hecho que el déficit lo tengamos que pagar todos los sectores productivos y la sociedad en general. Pero en el caso de los cánones y/o tasas que los gobiernos provinciales y/o municipales pretenden cobrar a nuestros servicios, no es ni más ni menos que imponerle a los abonados de un servicio de monitoreo un castigo adicional al que ya genera el alto grado de inseguridad reinante. Parece sacado de una tira cómica, que quienes para tratar de auto protegerse de los acechos del delito, compran sistemas de seguridad y contratan servicios de monitoreo (que en definitiva invierten de su bolsillo), deban pagar por las mismas contribuciones extras destinadas al estado. Si es éste el que a lo largo de las últimas décadas no ha podido implementar políticas de seguridad suficientemente eficaces para parar este atroz flagelo que sufre la sociedad entera.

Por el contrario, el estado mismo debería promover el crecimiento de inversión del sector privado en materia de seguridad, cuanto mayor sea ésta, mayor será la eficiencia con la que podrá administrar los magros recursos (que es casi un común denominador en muchas provincias de nuestro país), con que cuenta la policía.

Aún no sólo no debieran existir estas retribuciones extras, sino que se debería contemplar una disminución y/o eliminación en las ya existentes, como son el pago de ingresos brutos y el del IVA, por sólo nombrar los más conocidos".

A este editorial podría hacerlo mucho más extenso (sobra letra), pero hoy sólo le agregaré una consideración más: **"Es el sector, o sea todos nosotros los que tenemos que hacer un pronunciamiento firme al respecto y sin necesidad de levantar la voz, con sólo hacerlo al unísono nos haremos sentir mucho más fuerte".**

Ing. Walter Mario Dotti
Presidente de CEMARA

SERVICIO DE MONITOREO MAYORISTA DE ALARMAS

Servicio de Monitoreo de Alarmas únicamente a través de instaladores asociados para que estos a su vez, lo implementen a efectos de brindar un sistema de seguridad integral a sus clientes. Nuestro Sistema esta basado en equipamientos de alta tecnología y operado por personal altamente capacitado que cuenta con procedimientos efectivos que brindan la respuesta adecuada en los momentos decisivos.

La Estación de Monitoreo de CONTROL 24 esta permanentemente alerta las 24 hs los 365 días del año con instrucciones precisas para cada tipo de emergencia.

NO TENEMOS ABONADOS FINALES.
El cliente es SUYO: USTED decide qué instalar, cuándo y cómo cobrar, maneja altas, bajas y service.

CONTROL WEB: Desde donde Ud. controla los movimientos y registros de sus abonados, su cuenta corriente, sus pedidos de services y desde donde también dade alta SUS abonados.

EL PAGO DEL SERVICIO ES A MES VENCIDO,
flexibilizando sus finanzas.

NUESTROS SERVICIOS DE MONITOREO INCLUYEN:

- ☛ Verificación telefónica
- ☛ Despacho de móviles y autoridades
- ☛ Control de Señal de Prueba diaria (TEST)
- ☛ Control de Aperturas y Cierres
- ☛ Supervisión de Aperturas y Cierres

Control 24 - Hipolito Irigoyen 3554 - C.P. 53000BMB - Santa Fe - Argentina
0054 342 4556565 - info@control-24.com.ar - www.control-24.com.ar

Contáctenos y comience a monitorear sus clientes hoy mismo!



Proteja sus bienes incluso en condiciones de baja iluminación con soluciones de video infrarrojo

Presentamos las novedosas cámaras bullet de visión infrarroja: soluciones de videoseguridad a su alcance

Lleve su sistema de videovigilancia al próximo nivel con la nueva serie BU de cámaras bullet con tecnología infrarroja integrada, ofrecidas exclusivamente por Pelco by Schneider Electric™. Estas cámaras analógicas, que proveen una mayor cantidad de funciones y la más alta resolución con tecnología infrarroja, están pensadas para posibilitar una configuración rápida y simple y brindar muchos años de rendimiento confiable. Elija entre diferentes opciones de iluminación infrarroja de largo y corto alcance, y obtenga imágenes nítidas independientemente del nivel de luz. El estilo moderno y elegante de la serie BU se complementa con la durabilidad resultante de su diseño reforzado, resistente a diversas condiciones ambientales y antivandálico, lo que la vuelve ideal para proteger una amplia variedad de aplicaciones de exterior. Póngase en contacto con su representante local de Pelco hoy mismo para saber más sobre las nuevas videocámaras de la serie BU.



www.pelco.com



Aprenda más acerca de nuestras soluciones de seguridad.

¡Descargue **GRATIS** la brochure "Ofreciendo la mejor calidad de imagen del mercado de video" y participe por el sorteo de un **Samsung Galaxy Note II!**

Visite www.SEreply.com Código **14926H**

PELCO
by Schneider Electric

El portfolio de soluciones más



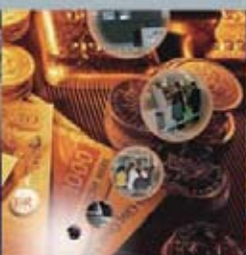
Soluciones para Vigilancia Urbana
Ciudad segura



Soluciones para Vigilancia de Móviles Policiales



Soluciones para Vigilancia en el Transporte Público



Soluciones para Bancos



Soluciones para Casinos y Entretenimiento



Soluciones para Hotelería y Turismo

**HIKVISION es hoy el proveedor global #1 del mundo
y cuenta con el portfolio de productos y soluciones
más extenso de la industria.**

HIKVISION

MASTER PREMIER DISTRIBUTOR

Líder de la industria de Video Vigilancia mundial

completo del Mercado mundial



Soluciones para Energía, Gas y Petróleo



Soluciones para Proyectos de Minería



Soluciones para Empresas de Monitoreo de Alarmas y Video



Soluciones para Educación



Soluciones para Instituciones de la Salud



Soluciones para Shoppings, Retail y Supermercados

SecurityOne

HIKVISION PREMIER DISTRIBUTOR

Distribuidor Líder en Latinoamérica

www.securityone.com.ar

www.hikvision.com

IPELA 6ta. Generación

La tecnología hace la diferencia

Lanzamiento de Sony IPELA - Generación 6 - Cámaras para Video Seguridad

Sony Professional Solutions presentó en Argentina, el 24 de Mayo, todos sus productos de videovigilancia en red como cámaras IP, grabadores en red, CCTV, cámaras minidomo y software de seguridad. Las soluciones híbridas de Sony Professional para el sector de la videovigilancia permiten una integración completa de los sistemas de ayer, hoy y mañana con toda la gama de productos de Sony Professional y los de otros fabricantes.

En un exclusivo y ameno cóctel en el Golf Club de Palermo como contexto, Sony anunció la llegada de un nuevo estándar de videovigilancia con su sexta generación (G6) de cámaras de seguridad. Asistieron importantes clientes, integradores y distribuidores. Con exitoso despliegue y organización, el evento contó con la presencia de directivos de Japón, que vinieron exclusivamente para dar apoyo a la actividad. El fabricante, cumplió su promesa con la presentación de una gama de modelos HD y Full HD que incluyen las

cámaras de caja SNC-VB600s y los minidomos SNC-VM600s. El nuevo equipamiento se encontraba exhibido en funcionamiento y contrastado con productos equivalentes de otras marcas para que los asistentes pudieran confirmar las excepcionales ventajas diferenciales que la **Generación 6** de **Sony IPELA** ofrece.

“Sony se destaca de la competencia con la gama G6, que amplía la capacidad de trabajo en condiciones difíciles, con una mayor sensibilidad y el mejor rango dinámico en el mer-

cado:View-DR. Se trata de un hito importante en el desarrollo técnico de monitoreo de video basado en IP. A título comparativo, una cámara analógica de rango dinámico amplio con sensor de imagen CCD produce de media un rango dinámico de 65 dB; con View-DR se puede disponer de un rango dinámico amplio de 130 dB, lo que resulta muy ventajoso para instaladores enfrentados a entornos complicados. La gama G6 se adapta con particular idoneidad a ubicaciones con iluminación difícil como áreas de recepción muy iluminadas, entradas a estacionamientos subterráneos o



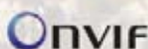
Directivos de Sony. De izquierda a derecha:
 Pablo Valencia, Presales Engineer Professional Solutions, Sony Chile
 Juan Pablo Coletti, Regional Sales Manager Professional Solutions, Sony Argentina
 Tomoyuki Suzuka, Marketing Manager, Sony Corporation
 Naoyuki Nagase, Director Marketing & Sales Professional Solutions, Sony Argentina
 Dario Vommaro, Pre and post sales engineer, Sony Argentina
 Orestes Rodriguez, Gerente de Producto video seguridad, Sony Latin America.
 Eduardo LoboGuerrero, Marketing Manager Professional Solutions, Sony Argentina



SONY
make.believe

Sony IPELA. Cámaras de 6ta Generación

Resolución Full HD
60 frames por segundo,
View-DR* hasta 130db
Estabilizador de imagen
Excelente reducción de ruido



vías de ferrocarril”, explicó en su presentación **Eduardo LoboGuerrero**, Marketing Manager Professional Solutions, Sony Argentina.

Las nuevas cámaras G6 de Sony deben su excelente rendimiento al aumento de la sensibilidad lumínica que les proporciona el sensor de imagen EXMOR y al motor de procesamiento de señal IPELA ENGINE, procesador de imágenes de diseño Sony. La combinación de este procesador de imágenes, una moderna tecnología de análisis de video y una versión mejorada de View-DR permite a las cámaras G6 captar imágenes con gran detalle incluso en situaciones de contraluz intenso. La supresión de ruido y la sensibilidad con poca luz se han duplicado con respecto a los modelos Sony de quinta generación.

Las cámaras alcanzan mayores cotas de flexibilidad y rendimiento gracias al aumento del número de cuadros por segundo (fps) de 30 a 60, tanto a resolución HD como Full HD. Se añaden a ello otras dos ventajas: la primera, que las áreas con mucho ajeteo se verán aún más fluidas; la segunda, que al ralentizar el visionado del video para un análisis cuadro a cuadro del suceso monitorizado, se duplica la cantidad de detalle. Se trata de un requisito básico para el análisis fiable de video grabado que identifique trucos

de manos en casinos, o que permita monitorizar el tráfico con fluidez. Para aquellos usuarios que no precisen la captación a frecuencia de cuadro alta, existe una versión más económica de las cámaras G6 que ofrece hasta 30 fps.

El diseño innovador de IPELA ENGINE permite utilizar las cámaras en multitud de ubicaciones. Sony también contempla los mástiles como posibles soportes de instalación, ya que las cámaras cuentan con un sistema de estabilización electrónica de la imagen. En las cámaras fijas y minidomo, las funciones Easy Focus y Easy Zoom facilitan una instalación rápida y de calidad. Así, los instaladores pueden ajustar la imagen con solo pulsar un botón (o un ratón, ya que también pueden hacerlo a distancia a través de la interfaz web).

La compresión de video H.264 permite a los propios usuarios determinar la eficiencia de la codificación y seleccionar no sólo el perfil estándar de línea base sino también perfiles de compresión media (perfil principal) y muy alta (perfil alto). Con la mejora de la compresión, el usuario reduce la necesidad de ancho de banda y ahorra un valioso espacio de almacenamiento a la hora de grabar. El sistema admite audio de alta calidad con AAC a frecuencias de muestreo altas de 16 kHz y 48 kHz, además de codec G.711, G.76 para alocución.



Naoyuki Nagase
Director Marketing & Sales
Professional Solutions,
Sony Argentina



Tomoyuki Suzuka
Marketing Manager,
Sony Corporation



Para videovigilancia ciudadana, se presentó la primera cámara full HD de la industria en 30x, que cuenta con estabilizador y gira a 300 grados por segundo. Puede capturar eventos que suceden en segundos con una impresionante definición. Estas cámaras que se incorporan a la oferta local, ya han sentado su éxito en Europa, Japón y Estados Unidos.

“Estamos avanzando firmemente y con gran aceptación en el mercado de la educación y seguridad ciudadana. Por ejemplo en Colombia, estamos presentando una solución completa de Sony en un campus universitario. Esto representa una revolución en la industria porque Sony es la única marca en el mundo capaz de ofrecer toda una gama de productos, no sólo de videoseguridad, sino también de proyectores, videoconferencias, producción de Video, grabación de clases, interactividad a distancia y comunicaciones unificadas, para Campuses Universitarios y el sector Educativo en general”, agregó **LoboGuerrero**.

Las cámaras de Sony están siendo actualmente integradas con muchos sistemas de control de acceso en el mundo, para reconocimiento de placas, reconocimiento facial, etc. *“Nuestras cámaras son muy requeridas para este tipo de aplicaciones. Nos llena de satisfacción saber que nuestras cámaras están siendo aplicadas en muchos mercados verticales, integradas a muchos software”,* explicó **Héctor Porras**.

SOFTWARE: PARTNERS TECNOLÓGICOS

Sony es preferido por varios importantes software de mercado, para en combinación con las cámaras, presentar una solución muy robusta, de alta calidad, a los clientes finales. Entre ellos se destacan: Milestone, Onvif, Genetec, ISS, Axxon, Digifort y GVD.

PREMIACIONES

- La G6 de IPELA ENGINE ganó en los países nórdicos, el premio Detektor International al “Mejor producto de CCTV 2012”.



- La línea obtuvo en 2013 el premio a la mejor calidad de imagen, entre todos los fabricantes de cámaras de tecnología IP, en Taiwán.

- La G6 también obtuvo el Primer puesto en “Blind slot” IPCC, una competencia entre 16 marcas, que presentan su modelo en base a una configuración determinada (idéntica para todas) y donde los jurados ven las imágenes sin conocer la marca de la cámara y votan únicamente a partir de lo que ven.



Eduardo LoboGuerrero
Marketing Manager Professional Solutions,
Sony Argentina.

“Sabemos que tendremos éxito con estos lanzamientos, y confiamos que el mercado en Cono Sur va adoptar los nuevos productos, porque somos justamente en función de las ventas, líderes N° 1 en el mercado de cámaras IP en Argentina.

Hemos impuesto records de mercado en ventas, por ejemplo en el segmento bancario.

Es muy significativo el aporte realizado por nuestros productos”.

Eduardo LoboGuerrero,

Marketing Manager Professional Solutions, Sony Argentina.

NUEVOS MODELOS PRESENTADOS:

SNC-VB600 DE 6ª GENERACIÓN, CON IPELA ENGINE EX QUE INCLUYE VISIBILITY ENHANCER Y DEPA

Estas cámaras de Sony incorporan un sistema de análisis avanzado, además de las funciones de detección inteligente de movimiento (IMD), detección de manipulación y reconocimiento facial. Los filtros de análisis integrados DEPA Advanced permiten combinar filtros, incluidos los de barrera virtual, detección de “aspecto”, “objeto abandonado” y “objeto ausente”, que pueden emplearse como activadores de alarmas locales o basadas en VMS.



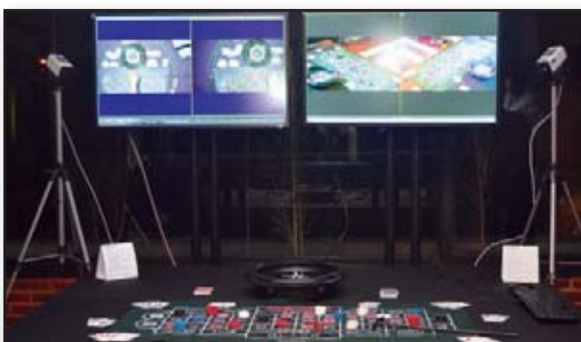
Entre las seis nuevas cámaras IPELA ENGINE se incluyen los modelos de caja SNC-VB600 y SNC-VB630, las cámaras minidomo SNC-VM600 y SNC-VM630 y los minidomos antivandálicos (con calificación IK10) para interior SNC-VM601 y SNC-VM631.



Junto a estos modelos de alto rendimiento, Sony ha presentado tres nuevas cámaras IP asequibles y con resolución HD en Security Essen 2012: la cámara de tipo caja SNC VB600B, la cámara minidomo SNC VM600B y el modelo antivandálico con calificación IK10, la SNC VM601B, para uso en interior. Las tres cámaras ofrecen las mismas funciones que permiten obtener imágenes de gran detalle en condiciones de iluminación difícil (con XDNR y View-DR a 30 fps) y el mismo rango dinámico amplio de los modelos IPELA ENGINE.

“El diferencial de Sony es que cubre el día a día con los requerimientos y además va lanzando nueva tecnología. Es una de las empresas que más patentes emite en el mundo”.

Juan Pablo Coletti, Regional Sales Manager Professional Solutions, Sony Argentina



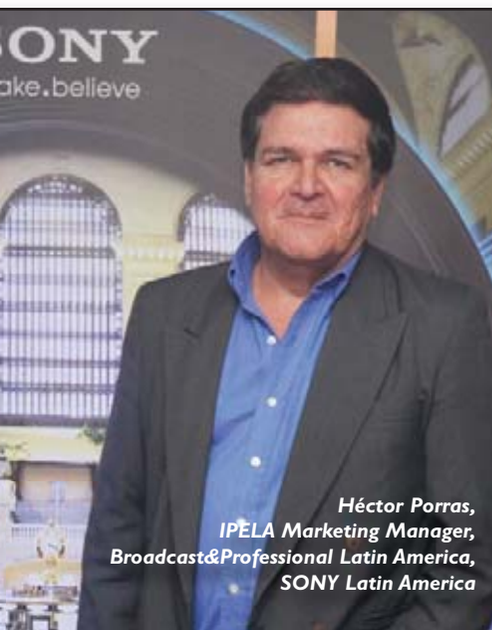
DIFERENCIALES TÉCNICOS

“La tecnología IPELA ENGINE, es la más avanzada actualmente de la industria. Esta tecnología desarrollada únicamente por Sony, comprende varios aspectos, por ejemplo ahora las cámaras pueden trabajar en 60 frames por segundo en full HD, en H264. La captura de 60 frames por segundo, permite la captura de mayores detalles, muy útil por ejemplo en aplicación para casinos. Además tienen DEPA AVANZADO que es una analítica avanzada, e inclusive varias cámaras incluyen face detection que es un condimento muy preciado para los software de reconocimiento facial, para aplicaciones bancarias por ejemplo. XDNR es otra de las características de IPELA ENGINE, que trabaja con un reductor de ruido dinámico y estático que permite que cuando hay un objeto en movimiento la imagen salga nítida. También se incorpora el VIEW-DR que es la última tecnología de Sony para producir imágenes con extremo rango dinámico amplio. View-DR es la combinación que captura completamente tecnologías de Sony Wide-D, sensor Exmor CMOS de alta velocidad, y Mejorador de Visibilidad (VE). La tecnología Wide-D usada en View-DR utiliza un obturador electrónico para capturar varias imágenes, reproducir cada cuadro. Una imagen se toma con tiempo de exposición estándar y una o tres imágenes se toman usando tiempos muy cortos, dependiendo del tipo de cámara. Con el nuevo algoritmo View-DR, todos los electrones convertidos a partir de la luz capturada se utilizan plenamente por la cámara, que es bastante diferente de Dyna-View y algunas otras tecnologías Wide-D en la industria, que descartan aproximadamente la mitad de electrones. Como resultado, View-DR casi duplica la sensibilidad en comparación con tecnologías Wide-D convencionales. Para capturar varias imágenes con resolución de alta definición a velocidad muy alta, el sensor Exmor CMOS es ideal por sus características de lectura de alta velocidad. Durante el proceso de combinar múltiples imágenes, el Mejorador de Visibilidad (VE) se emplea para proporcionar alto nivel de prominencia y luminancia. Con View-DR, las imágenes monitoreadas llegan a ser muy visibles - a veces incluso más que cuando se ve a simple vista. Esto es

ideal por ejemplo para la entrada de los bancos donde el sol es tan fuerte que ciega el iris de la cámara y por lo tanto, la cámara no ve quién está entrando; en este caso Sony resuelve el contra luz y podemos captar lo que sea”, detalló Héctor Porras.

“Tenemos un excelente equipo en Cono Sur y nos sentimos muy orgullosos de contar con profesionales de primer orden, trabajando y desarrollando la videoseguridad en la región”.

Héctor Porras, IPELA Marketing Manager, Broadcast&Professional Latin America, SONY Latin America.



Héctor Porras,
IPELA Marketing Manager,
Broadcast&Professional Latin America,
SONY Latin America

SONY
make.believe

la tecnología hace la diferencia



Cámaras de 6ta Generación
Sony IPELA - las mejores cámaras
del mercado, ahora con
Resolución Full HD, 60 frames por
segundo, View-DR* hasta 130db,
estabilizador de imagen y
excelente reducción de ruido
sonypro-latin.com

ONVIF

**IPELA
ENGINE**

**Full HD
1080**

View-DR

XDNR

**High Frame Rate
up to 60fps**

DEPA
Advanced



Juan Pablo Coletti
Regional Sales Manager
Professional Solutions,
Sony Argentina



VISIÓN COMERCIAL

Para **Juan Pablo Coletti**, Regional Sales Manager Professional Solutions, Sony Argentina, “La sexta generación de cámaras ofrece opciones para el cliente final. Por ello, en esta presentación lo hemos convocado, al igual que al distribuidor, para demostrarles las novedades. La idea de estos eventos, es que la gente pueda ver las diferencias comprobando las ventajas de Sony. Comparando en vivo la imagen con otras marcas, el cliente vivencia estas diferencias, que son abismales.

Estamos ganando participación de mercado con los integradores. Trabajamos mucho junto a ellos. Hoy nuestro principal partner en la gama media es Prosegur, con cámaras Sony instaladas en el 70% de los bancos. Tuvimos un suceso muy importante con la cámara HD-CHI 20 para la entrada de los bancos, y con la DH I40 que es un mini domo que hace compensación de contraluz, y permite registrar las entradas. En una nueva alianza con NEC, estamos cubriendo City Surveillance, y vamos a lanzar la cámara “ENTRY LEVEL” para cubrir todos los segmentos.

En Chile, nos encontramos muy fuertes en el segmento de minería, y control de procesos. También se avencinan alianzas con empresas que cubren procesos como Emerson. Estamos desarrollando canales verticales y mucha integración.

Otra novedad de importancia, es que estamos montando y dejando instaladas demos por tres o cuatro meses para que el cliente pruebe los productos y capitalice los diferenciales de nuestra tecnología.

Desarrollamos y trabajamos con partners. Estamos extendiendo nuestras fuerzas de venta hacia nuestros partners de software. De esta manera, integramos los software casi al cien por ciento. Eso nos lleva a otros mercados.

Coletti concluyó “Estamos lanzando certificaciones. A partir de julio comenzamos a certificar al canal”.



Directivos de Sony. De izquierda a derecha:
Eduardo LoboGuerrero, Marketing Manager Professional Solutions, Sony Argentina
Tomoyuki Suzuka, Marketing Manager, Sony Corporation
Héctor Porras, IPELA Marketing Manager, Broadcast&Professional Latin America, SONY Latin America
Naoyuki Nagase, Director Marketing & Sales Professional Solutions, Sony Argentina
Pablo Valencia, Presales Engineer Professional Solutions, Sony Chile
Orestes Rodríguez, Gerente de Producto video seguridad, Sony Latin America.
Dario Vommaro, Pre and post sales engineer, Sony Argentina

SONY
make.believe

la tecnología hace la diferencia



Cámaras de 6ta Generación Sony IPELA - las mejores cámaras del mercado, ahora con Resolución Full HD, 60 frames por segundo, View-DR⁺ hasta 130db, estabilizador de imagen y excelente reducción de ruido
sonypro-latin.com

ONVIF

**IPELA
ENGINE**

**Full HD
1080**

View-DR

XDNR

High Frame Rate
HSP 60fps

DEPA
Advanced



Pablo Valencia, Presales Engineer Professional Solutions, Sony Chile
Juan Pablo Coletti, Regional Sales Manager Professional Solutions, Sony Argentina
Dario Vommaro, Pre and post sales engineer, Sony Argentina
Orestes Rodríguez, Gerente de Producto video seguridad, Sony Latin America.

VISIÓN DEL MERCADO

Para **Héctor Porras** “el mercado argentino ha cambiado bastante. Hasta hace dos años tenía mucha tendencia a lo analógico y ahora se volcó por completo a la tecnología IP. También veo que se está complementando con aplicaciones de reconocimiento facial. Hemos recibido marcada demanda sobre “la nube” e integración. Es un mercado que está súmamente maduro en seguridad electrónica, lo cual resulta muy apetecible para fabricantes como Sony. Por ello, en este lanzamiento, contamos con personalidades que han venido exclusivamente desde Japón para presentar los nuevos productos y apoyar el evento, porque creemos en el mercado argentino”.

“Mundialmente, algo que está avanzando es la videoseguridad en el transporte. Es una necesidad imperante. Se trata de versiones inalámbricas. El mercado está demandando que se siga a un tren, por ejemplo. Hay algunas aplicaciones de cámaras, que van a transmitir sus videos usando las redes celulares, próximamente”.

ARGENTINA: POLO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

“En Latinoamérica tenemos dos polos de desarrollo tecnológico de software. Uno que se focaliza en Brasil y otro en Argentina. En Sony les facilitamos el SDK (Software Development Kit) para que los desarrolladores puedan hacer aplicaciones puntuales para ciertos mercados y realizar customizaciones de software para seguridad.

Es muy importante para nosotros contar con talentos en Argentina”, explicó **Porras**.

LO QUE VIENE

Las cámaras IP CLOUD serán el próximo lanzamiento de Sony, a fin de este año. Ya no será necesario contar con un grabador físico, sino que la grabación irá directamente a la nube. Habrá alternativas para toda la gama de usuarios; podrá ser un usuario final, un pequeño negocio, un retail, etc. Las cámaras ya están listas, pero hay ciertas regulaciones internas -como la frecuencia- que se están tratando con cada país, porque se trata de cámaras inalámbricas. Son cámaras full HD que tendrán un precio muy accesible para el mercado residencial y de pequeña escala. Estas cámaras acarrearán la entrada de Sony en las Telcos, ya que través de sus servicios, las introducirán en el usuario.

La nueva gama de cámaras IP de Sony se ha creado para aplicaciones exigentes en el segmento de mercado mediodalto. Definitivamente, IPELA 6ta Generación, llegó con tecnología que demuestra la diferencia. Todos los modelos, ya se encuentran disponibles en Argentina.

Se sortearon entre los invitados Tablets y consolas de juego Sony



Anixter City Wide Surveillance

Una mejor ciudad, una mejor vida.



■ Para las pequeñas y las grandes ciudades, el conocimiento de cualquier situación es una prioridad para mantener un ambiente seguro y tranquilo para sus ciudadanos.

Anixter cuenta con un ecosistema completo para las necesidades actuales y futuras de la ciudad. Desde la cámara hasta el centro de datos, pasando por el cuarto de control, la central de operadores, y la infraestructura de cableado e inalámbrica.

Asociado con los mejores fabricantes tecnológicos, Anixter brinda las mejores soluciones para cubrir las necesidades de video vigilancia más complejas y demandantes.

ANIXTER ARGENTINA

Castro 1844/46, C1237AAP, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Tel: (5411) 4909 5200 | argentina@anixter.com

Para mayor información contacte a:

» Gustavo Vilicic, gustavo.vilicic@anixter.com - Tel: (5411) 4909 5256



ANIXTER

Importamos y distribuimos productos probados y adaptados para ofrecer a nuestros clientes la mejor opción en seguridad a precios altamente competitivos.

Todos los productos de nuestra cartera se encuentran en nuestro stock, disponemos de un Showroom con los principales productos en funcionamiento y taller de reparaciones y ensamble.

- CCTV - GRABACIÓN DIGITAL
- VIDEO IP
- ALARMAS DE INTRUSIÓN
- INCENDIO
- ACCESOS
- CERRADURAS PARA HOTELES

Kit alarma inalámbrica 32 zonas LCD ELECTRONICS LINE de Risco

Kit de alarma totalmente inalámbrico, completo con pilas y baterías, altamente confiable. Soporta teléfono y GPRS.



Cerradura biométrica por huella ANVIZ

Cerradura apertura por huella o tarjeta, ideal para hogares u oficinas, hasta 99 huellas.



Cámara infrarroja 8 LED Array 650 TVL 80m 0.05Lux - NIXZEN

Producto para aplicaciones profesionales, excelente calidad de imagen, resistente al agua. OSD. Lente varifocal.



Cámara IR H.264, 5MP, 0V CMOS, POE, PAL - DYNACOLOR

Cámara IP megapixel de tecnología CMOS. Full HD. Quad streaming. Audio bidireccional. Salida de video analógico. POE.



Grabador digital Qihan. 4 videos. 4 audios. 100 IPS D1

Producto para aplicaciones profesionales y semiprofesionales, excelente calidad de video y amplio set de configuración.



Enlace WIFI - IP - Nanostation 5 Airmax 5km.

Enlace TCP-IP de alta performance. Permite armar redes de hasta 50 Km. (asesorarse con su vendedor de como lograrlo y la configuración requerida). Óptimo para uso en countries, campus varios, fábricas, predios deportivos, y en control de video para municipios.



SOPORTE TÉCNICO

Asesoramiento: Los que formamos ARGSeguridad somos un comercio con más de 10 años de experiencia en el gremio de la seguridad electrónica, técnicos y personal altamente capacitado en cada una de sus funciones.

VENTAS ONLINE

24 Hs. / 365 días al año. Realizá tus pedidos, con o sin tarjeta de crédito. Administrá tus compras mediante un ágil formulario de compras online.

STOCK PERMANENTE

Nuestro stock propio, facilita sus oportunidades de negocio.



ARG SEGURIDAD

DISTRIBUIDOR MAYORISTA DE EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD ELECTRONICA

Q.IHAN

HDMI

Digifort
IP VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE

The Open Platform IP Video Software

RISKONET
RISCO GROUP

RISCO
GROUP

DYNACOLOR
always watching



Av. Rivadavia 8617 - C.A.B.A. | (011) 4674-6666 | ventas@ARGseguridad.com | www.ARGSeguridad.com
Horario de atención: Lunes a Viernes de 9:00hs a 18:00hs. y Sábados de 9:00hs a 12:30hs.



OBERTHUR TECHNOLOGIES SE ASOCIA CON HID GLOBAL PARA OFRECER LLAVES DIGITALES SEOS, EN TARJETAS SIM CON NFC, PARA FACILITAR EL ACCESO MÓVIL

Oberthur Technologies, uno de los mayores proveedores mundiales de soluciones y servicios de seguridad e identificación basados en tecnologías de tarjetas inteligentes, ha anunciado su asociación con **HID Global**, la cual ofrece a Oberthur Technologies la capacidad para soportar el uso de llaves digitales Seos, dentro de teléfonos inteligentes con NFC. La asociación permite a las llaves digitales Seos estar incrustadas en las tarjetas SIM con NFC de Oberthur Technologies, por lo que es posible el uso de teléfonos inteli-

gentes NFC para una amplia gama de aplicaciones que típicamente son utilizadas en tarjetas inteligentes.

La familia de productos dragonFly de Oberthur Technologies es una nueva generación de tarjetas SIM con NFC que son más rápidas que nunca e incluyen las mejores certificaciones en su clase (Common Criteria EAL4 +, MasterCard®, Visa®, MIFARE DESFire®), así como protección integrada de anti-virus. La solución es compatible con las aplicaciones clave que impul-



san despliegues NFC como transporte, pagos y control de acceso. También es compatible con las aplicaciones que facilitan una experiencia de usuario más cómoda, como el uso de un teléfono móvil para registrarse en los hoteles y tener acceso a sus habitaciones.

El sistema Seos es parte de un ecosistema de productos y servicios interoperables para la emisión, entrega y revocación de llaves digitales en los dispositivos móviles con NFC, que se pueden usar para abrir las puertas de los hogares, hoteles, oficinas, hospitales, universidades y edificios comerciales. Seos incluye la tecnología usada en tarjetas inteligentes basada en avanzados estándares de la criptografía, para una máxima interoperabilidad y seguridad, mientras que el sistema Seos Trusted Service Manager gestiona la seguridad de las llaves digitales SEO en dispositivos móviles con NFC.

"Las tarjetas SIM dragonFly con NFC de Oberthur Technologies y sus elementos seguros en general son interoperables con los sistemas Seos de HID Global y cumplen plenamente con las expectativas de nuestros clientes en términos de control de acceso para móviles," dijo Jerome Ajdenbaum, director de mercadotecnia de la unidad Telecom Business de Oberthur Technologies.

"Nuestra asociación con Oberthur Technologies refleja la dedicación de HID Global para ampliar continuamente nuestro ecosistema de acceso móvil con el fin de ofrecer la más amplia gama de soluciones seguras, convenientes y flexibles a los clientes", dijo Debra Spitler, vicepresidente de soluciones de acceso móvil en HID Global. "HID Global está ansioso de trabajar con uno de los mejores proveedores en su clase como Oberthur Technologies para descubrir nuevas y emocionantes oportunidades en el espacio de acceso móvil."

Protección efectiva para cajas de seguridad

Detector Sísmico

Viking 12

Homologado por la Policía Federal Argentina
(N° 0004-0016-0141-0012-0243)

Detectan vibraciones generadas por las herramientas de ataque más comunes:
Ataques con explosivos e intentos de rotura con rotoperforadoras, taladros con cabeza de diamante, sopletes, herramientas de presión hidráulica, y lanzas de oxígeno.

Para proteger:

- Bóvedas y cajas fuertes
- Tesoros móviles
- Cajeros automáticos
- Cajas de depósito nocturnas
- Máquinas tickeadoras
- Almacenamiento de datos



Flexibilidad
Un producto con software ajustable a los requisitos de cada cliente.

Memoria
Posibilidad de acceder a un registro histórico de los eventos detectados, con indicación del tipo de evento, la fecha y la hora.

Conexión
Alternativas variadas de reporte online.

Monederos
Apto para ser utilizado en cajeros automáticos que reciben y expenden monedas, sin dispararse por el golpe de las mismas.



CONSIALTEC

CONSULTORA DE SISTEMAS DE ALTA TECNOLOGIA

Consialtec S.A.
Castillo 1332 Módulo 2
(1414) Buenos Aires, Argentina
(54-11) 4777-6005
info@consialtec.com.ar
www.consialtec.com.ar



*Los superhéroes existen en la ficción, en la realidad,
protégase con los que más saben de Video Seguridad IP*



NOMBRAMIENTO EN MICROCOM ARGENTINA

El mayorista anunció el nombramiento de **Federico de Córdoba** como Gerente Comercial de la sucursal Rosario, reportando directamente a la gerencia general, a cargo de **Aníbal Fissore**.

Federico será responsable de consolidar el crecimiento comercial de Microcom en el área Centro y Norte del país, y bajo su responsabilidad estará la coordinación del equipo de ventas de la sucursal de Rosario.



De Córdoba es Analista de Sistemas Informáticos y hace más de 15 años que se desarrolla laboralmente en el rubro IT, tanto en áreas comerciales como técnicas. Además, cuenta con certificación profesional en tecnología de cableado estructurado de Furukawa. Desde hace casi 6 años forma parte de Microcom

Argentina, desempeñándose con éxito como Ejecutivo de Cuentas, Product Manager de Motorola y Jefe de Ventas.

ALARMAS DEL CENTRO INAUGURÓ NUEVO LOCAL COMERCIAL

El mayorista abrió nuevo local comercial. La flamante sede continuará ofreciendo su habitual calidad y variedad en productos y servicios, en un espacio más amplio ubicado en Pedro Goyena 75 - X5002JFA - Ciudad de Córdoba.

Tel./Fax: (0351) 489-3748 / 489-0490

Contáctese además, por las siguientes vías:

info@alarmasdelcentro.com

ventas@alarmasdelcentro.com

www.alarmasdelcentro.com



MICROCOM OFRECE CANAL EN YOUTUBE PARA CAPACITACIONES

Microcom Argentina cuenta con un canal en YouTube, donde se pueden ver los videos de todas las capacitaciones online que van dictando.

<http://www.youtube.com/user/microcomarg>



CAPACITACIÓN EN ALONSO HNOS.

Alonso Hnos. comenzó el ciclo de capacitaciones técnicas y comerciales sobre los diversos sistemas de seguridad.

La capacitación encargada de abrir el ciclo 2013 fue el nuevo panel de alarma A2K8, un sistema integrado híbrido (inalámbrico y cableado) de 8 zonas cableadas expandible a 32. Asimismo se explicaron las bondades y el principio de funcionamiento del sistema inalámbrico el cual llega hasta 24

zonas. Otro de los equipos que fueron presentados fue el comunicador G2K8, que le permite al panel de alarmas tener un canal inalámbrico para comunicación de reportes.

Alonso Hnos. brinda respuesta a las empresas del sector de seguridad electrónica, a través de los cursos especialmente diseñados para la correcta utilización de los productos y su correcta comercialización.



Los interesados en participar de estos cursos, podrán inscribirse a través del portal web de Alonso Hnos. en:

www.alonsohnos.com/Capacitaciones



DSC

De Tyco Security Products



Protegiendo lo más valioso!

Ultracell®



ZKT[®] **ECO**

Argentina





Próximos
Lanzamientos



ZKiVisi  n



SEENERGY - NVR LINUX DE 4 A 32 CÁMARAS MEGAPIXEL NUEVO SISTEMA DE NVR PARA CÁMARAS IP EMBEBIDO EN LINUX



ARGSeguridad SRL acaba de suscribir como distribuidor para la región de **Seenergy**. Se trata de la más nueva tecnología en NVR embebido en Linux. "Es el reemplazo directo de los actuales DVR para cámaras analógicas", explica el distribuidor. El actual NVR soporta una amplia gama de marcas de cámaras IP, ONVIF y además soluciona los problemas de escalabilidad, costos y conectividad. Para más información: www.argseguridad.com

HID GLOBAL FORTALECE SU EQUIPO GERENCIAL EN AMÉRICA LATINA



El líder en soluciones de identidad segura, dio a conocer dos nuevos nombramientos para fortalecer su equipo gerencial en la región de América Latina.

Con más de 15 años de experiencia **Marisela Marroquín** es la gerente de eventos comerciales, comunicaciones y mercadotecnia para América Latina en HID Global. Ella es responsable de las campañas de promoción y de la implantación de mensajes así como de estrategias de producto, marcas y canal en la región. De igual forma es responsable de la coordinación de agencias de publicidad, relaciones públicas y redes sociales enfocadas a distribuidores, integradores y usuarios finales. Marisela es egresada del Colegio de Negocios y Economía de Fullerton y de la Universidad Estatal de California.

Marcelo Dias fue nombrado como especialista en mercadotecnia para América Latina. Marcelo es responsable de las estrate-

gias de comunicación en la región, así como de la coordinación de agencias de relaciones públicas. Marcelo trabajó previamente en la industria de aviación para la empresa líneas aéreas GOL y en la industria de alquiler de vehículos para eventos. Marcelo es egresado de la Universidad Anhembi Morumbi de Brasil.

"Estos dos nombramientos son fundamentales para nuestra expansión en la región de América Latina y confirman el compromiso de HID Global con la región. Estamos convencidos de que la experiencia que tienen Marisela y Marcelo nos ayudarán mucho a lograr nuestros objetivos comerciales, pero especialmente a difundir nuestros avances, innovación y la fortaleza de nuestro portafolio de soluciones a todos los países de la zona", dijo **Beth Wegener**, Directora de Mercadotecnia y Comunicaciones, región Américas para HID Global.

TALLERES DE RSC PARA SUPERVISORES

Con el objetivo de compartir con los supervisores la visión estratégica de RSC de la compañía, **Securitas Argentina** realizó tres talleres abordando esta temática. Los talleres estuvieron a cargo del **Sr. Luis Vecchi**, Presidente de Securitas Argentina y Coordinador de RSC de Iberoamérica, quien puso foco en el grupo de interés más importante: Los guardias y sus familias. Participaron de la actividad todos los supervisores de la Región AMBA. Securitas Argentina entiende que la Responsabilidad Social Corporativa forma parte de la Gestión de su negocio. La responsabilidad comienza con las personas y los equipos que trabajan en los servicios de seguridad.



NETWORK VIDEO TECHNOLOGIES PRESENTÓ TBus™

Se trata de la serie de productos de transmisión de Ethernet sobre coaxial / UTP



NVT anunció el lanzamiento de TBus™ (Bus de Transmisión), la red troncal en la arquitectura de comunicaciones para la serie de dispositivos de transmisión IP de NVT.

TBus™ soporta todos los tipos de cable coaxial y el cable UTP, así como 18/2, de 2 hilos (cable sin trenzado) y STP (par trenzado con blindaje) en cualquier combinación de topología de cableado en estrella, P2P (Punto a Punto), o en serie.

TBus™ provee además una potencia de 56 VCC para transeptores remotos, así como sus dispositivos PoE remotos (cámaras IP, etc). Cargas de hasta 1 Amp son posibles, soportando dispositivos de alta potencia PoE + de hasta 50 watts. Soporta velocidades de red encriptada de 128 bits AES de hasta 200 Mbps. Distancias de datos de 1500 metros son posibles en RG59 / U. De esta manera, con una tec-

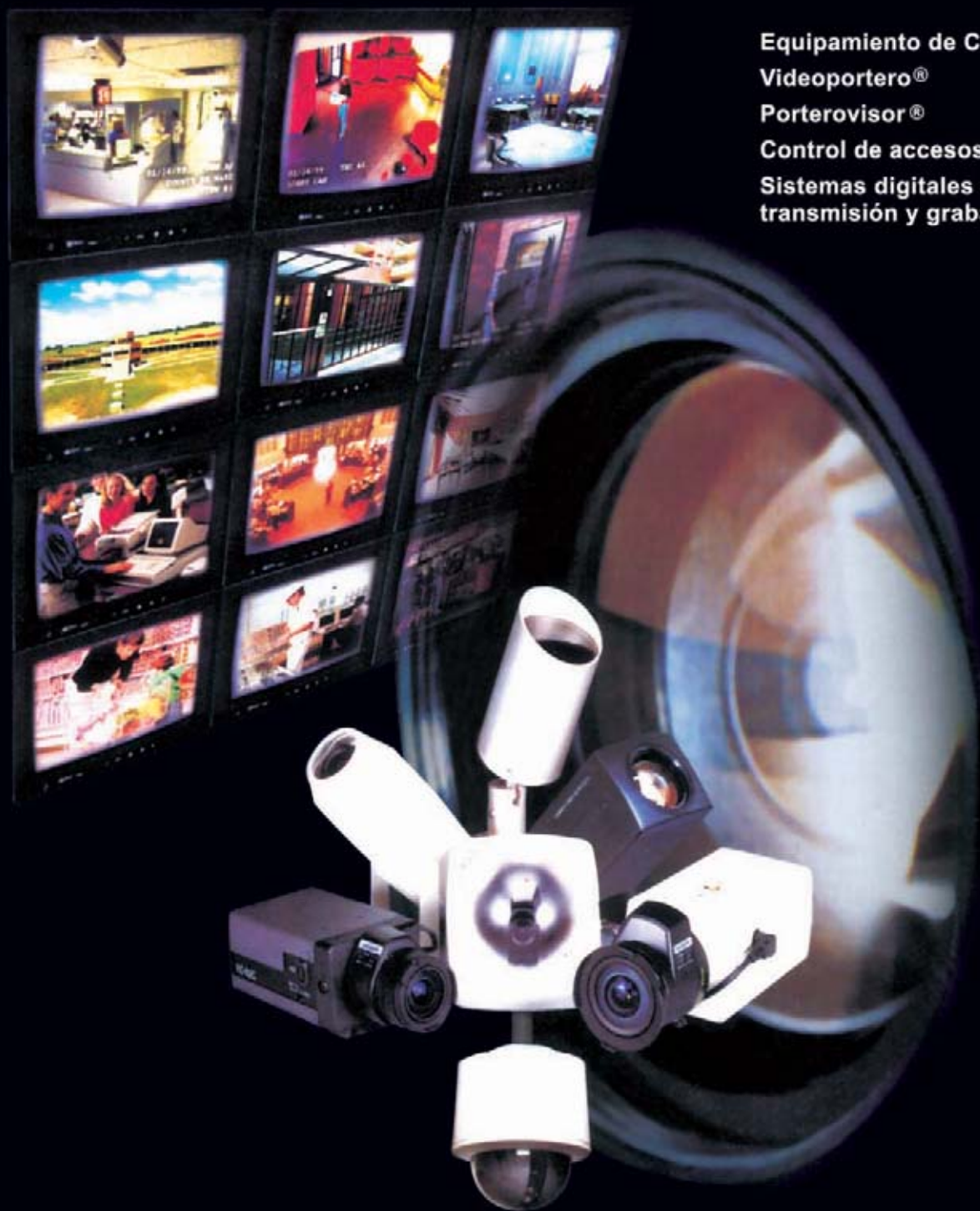
nología propia desarrollada por NVT, la primera en su clase, la compañía ofrece el primer switch de Ethernet para CCTV y la industria de Seguridad.

Los transmisores incluyen las referencias NV-ET1801 de un canal y NV-ET1804 de 4 puertos, mientras que los receptores TBus™ incluyen dispositivos como el NV-ER1804 (4 puertos), el NV-ER1808i (8 puertos) y el NV-ER1816i (16 puertos). Los receptores de 8 y 16 puertos son de 1U montables en rack y contienen herramientas de administración basadas en navegador.

Todos los productos NVT cumplen con UL, CUL, CE, RoHS y WEEE, y están respaldados por la garantía de por vida de NVT y un galardonado servicio al cliente.



LABADIE VIDEOSISTEMAS®



Equipamiento de CCTV
Videoportero®
Porterovisor®
Control de accesos
Sistemas digitales de
transmisión y grabación

Desde 1967, la seguridad de verlo todo

Zapata 277 C1426AEC C.A. Buenos Aires
Tel. 011 4775-1122 / 011 4776 CCTV
Fax. 011 4775-1166
www.labadie.com.ar
info@labadie.com.ar



CONTROL DE ACCESOS

CONTROLADORES BIOMÉTRICOS



MULTIBIO 700-ID

Control de Accesos y Reloj de personal MULTIBIOMÉTRICO
Reconocimiento Facial - Huella - Proximidad.

Capacidad: 3.000 rostros, 5.000 huellas digitales y 10.000 tarjetas.
Almacenamiento: 100.000 registros.
Identificación: 1:1 o 1:N, solo huella digital, solo facial o facial + huella digital, proximidad.
Display: TFT color 3" en español touchscreen
Mensajes hablados.
Comunicación TCP/IP
Incluye Software.



F8

Control de acceso y personal.
5000 Huellas + 10000 Proximidad.
RS232 / RS485 / TCP/IP
Incluye soft y web server incorporado.



L5000

Cerradura electrónica de huella + pin
500 huellas / 100 pin / 30000 eventos.
Más cerradura mecánica con 2 llaves.
Incluye software de gestión



SR 100

Lector adicional para F8

LECTORES DE PROXIMIDAD

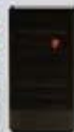
LECTOR DE PROXIMIDAD D9000

Lector de largo alcance: 10 metros,
ideal control vehicular, estacionamientos.
Salida wiegand 26 bits / RS232
Software Configurable.



LANHM6002 HM6003 HM6005

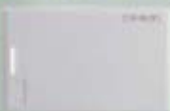
Lectores de proximidad salida
Wiegand 26 bits / RS232.
Para tarjetas Em marim - HID 125 khz
Mifare (tarjetas Sube)



JLR100

Lector de proximidad Em marim 125 khz.
Alcance de 80 / 100 cm.
Salida Wiegand 26 bits.

TARJETAS Y TAGS



Tags de proximidad EM 125 KHz.
Tarjetas de proximidad ISO y Clamshell
EM 125 KHz - HID - Mifare - UHF915 Mhz
Llaveros y sobres porta credenciales



CONTROLADORES DE ACCESO AUTÓNOMOS



ACP11EM - ACP11M - ACP11H

Control de acceso autónomo p/1000 usuarios.
Pin y/o tarjeta. Sin reporte.
Lector incorporado
Entrada Wiegand auxiliar.
Opcional tarjetas HID 125 khz, Mifare (tarjetas SUBE), Em marim.

CONTROLADORES DE ACCESO CON REPORTE



SC403 RELOJ DE PERSONAL Y CONTROL DE ACCESO

Capacidad 30000 usuarios tarjeta y/o pin
Comunicación RS232-RS485-
TCP/IP con Software
Lector incorporado.

CERRADURAS



300s / E600LED

Cerradura electromagnética
de 300Lb/600Lb



AL131

Destraabastillos NC/NO



HERRAJES DE SUJECIÓN



AL100

Cerradura fail safe
con perno

PULSADORES



Metálicos - Abs - Emergencia - Sin contacto



CCTV

DOMOS FIJOS Sensor de video 1/3 CCD Sony

DPSP36/DPAR36

420/600 TVL
IR 20m
3,6mm.
Para interior



DMSP36/60/DMAR36

Domo antivandálico apto exterior.
420/600 TVL
IR 20m.
3,6mm.



DP7000IR

700 TVL
DNR
Sense Up
Menú en pantalla
Lente de 4 a 9 mm.
IR 20m
Para interior



DP7000

700 TVL
DNR
Sense Up
Para interior.
Menú en pantalla
Lente de 4 a 9 mm.



DP6000 / DP700CH

600/700 TVL
DWDR
Menú en pantalla
Sense Up
3,6mm.
P interior



DM700CH

700 TVL
IR 20m.
Menú en pantalla.
Sense up
3,6mm
Para exterior



DM7000IR

Domo antivandálico apto exterior
700 TVL
DNR
Sense Up
Menú en pantalla
Lente de 4 a 9 mm.
IR 30m.



CÁMARAS BOX

BSP-4200 – BSP5200 – BSP7000 – BSP7000WDR

Sensor de video 1/3" color CCD Sony
420-540-700 TVL
0,01 lux
Con audio - Dia/Noche.
AGC / BLC/ AWB
12vcc



CÁMARAS OCULTAS

COPIR - CPIN - COSMK

Sensor de video 1/3" Color CCD SONY
420-540 TVL
12VDC - 0,1 LUX
Lente 3,6 mm / 6mm



PLACAS CAPTURADORAS

Placas Capturadoras de 4/16/32 canales de video
15/25/100/400 FPS



DVR STAND ALONE

Acceso remoto IE Web browser
Software CMS 64ch celulares
(Windows mobile, Adroid, Symbian,
iPhone and Black Berry v4 v5 v6)
Visualización Real Time en D1
Conexión LAN - Salida Analógica y VGA
Backup por USB - Control remoto y Mouse
NO incluye Disco Rígido
INCLUYE Fuente de alimentación



CÁMARAS PTZ

PTZ6444

CCD Sony
480 TVL
Zoom 27x op.
Autofoco
360°
IP65
12V5A.



PTZ409

CCD Sony
500TVL color / 570TVL b/w
Zoom 10x op.
Autofoco
360°
IP65
12V2A



CÁMARAS INFRARROJAS

Sensor de video 1/3 Sony. Apta exterior

CMSP24L36

420TVL
IR 20m
3,6 mm.



CMAR30L36/60

600 TVL
DWDR
IR 25m
3,6 mm. / 6 mm.



CM700-50M

600 TVL
IR 50m
DWDR
6mm.



CMAR20M

600TVL
DWDR
IR 25m
3,6 mm.



CMSP72L-2.8 A 12

600 TVL
DWDR
Menú en pantalla
Lente varifocal
de 2,8 a 12mm



CMBR50M

420TVL
IR 50m
6mm.



CMAR50M

540TVL
IR 50m
6mm.



4-208AV LITE

Stand Alone H.264 de 4 canales de video
1 canal de audio
Soporta 1 disco SATA
Grabación CIF a 25fps
Sin Alarma, control remoto ni PTZ

4-204AV FULL

Stand Alone H.264 de 4 canales de video
4 canal de audio
Soporta 1 disco SATA
Grabación 2 canales en D1 a 25fps C/U.
Sin alarma
Función PTZ

8-308AV LITE

Stand Alone H.264 de 8 canales de video
1 canal de audio
Soporta 1 disco SATA
Grabación 2 Canales en D1 a 25fps C/U +
6 canales en CIF a 25fps c/u
Sin Alarma ni PTZ.

8-308AV FULL:

Stand Alone H.264 de 8 canales de video
8 canales de audio
Soporta 1 disco SATA,
Visualización Real Time
8 Alarmas
Función PTZ
Slot memoria SD para Back up
Grabación 8 canales en CIF a 25fps c/u o
8canales en D1 a 12FPS c/u.

16-8816AV-N-LITE

Stand Alone H.264 de 16 canales de video
16 canales de audio
4 canales de audio
LAN
Soporta 2 disco SATA
Grabación 16 canales en CIF a 25fps c/u
Alarma y PTZ.

16-8816AV-D-FULL

Stand Alone H.264 de 16 canales de video
16 canales de audio
Soporta 2 disco SATA
Alarma y RS485
Grabación: 4 canales en D1 a 25fps C/U
12 Canales en CIF a 25fps c/u o 4 canales en
D1 a 25fps c/u + 12 canales en D1 6fps c/u
o 16 canales en D1 a 11fps c/u

ACCESORIOS



CONECTORES

BNC Crimpable/tornillo
Derivadores y plugs de alimentación
Adaptadores de BNC-RCA

ACCESORIOS

Convertor de video a VGA.
Micrófonos de alta sensibilidad (ajustable)
Convertidores RS232 / RS485

GABINETES Y SOPORTES

GL605

Gabinete aluminio 37 cm simil Pelco
Cierre hermético con soporte



LENTES

Lentes de cristal.
Iris fijo de 2,8/4/6/8/12/16 mm
Autiris varifocal de 3,5 a 8mm / 2,8 a 12mm / 5 a 50mm



CABLES

Cables de alimentación TPR y Bipolar
2x0,5 - 2x0,75 - 2x1 - 2x1,5 - 2x2,5.
Cables UTP interior/ exterior
Cables coaxiales



BALUNES

Transceptores de video para cable UTP
300-1200-1800 mts color.
1-4-8-16 canales.



FUENTES

Fuentes switching de 12 VCC
1A / 2A / 5A



Exitosa aplicación de **biometría** en **control de acceso** en el club de campo San Diego

El **Ing. Eduardo Capelo** máximo responsable de **Prosistec S.R.L.**, comparte en entrevista con **Innovación Seguridad** la exitosa experiencia que tuvieron al implementar en el **Country San Diego** un sistema de control de acceso empleando huella digital como elemento de identificación.

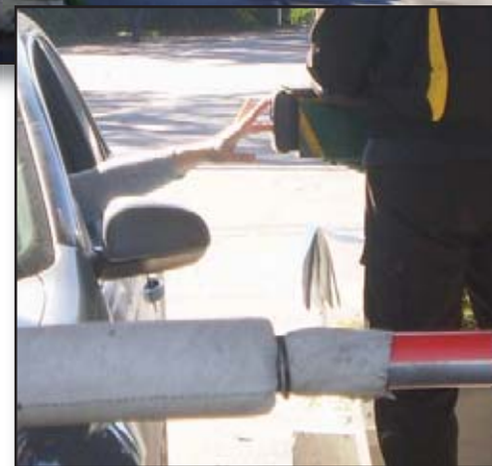


El **Club de Campo San Diego** es uno de los **countries** más tradicionales e importantes del país. Ubicado en el km 7,5 de la Ruta 25 en el Partido de Moreno, Provincia de Buenos Aires cuenta con alrededor de 850 viviendas ocupando una superficie de 430 hectáreas, donde se practican las más diversas disciplinas deportivas como golf, polo, equitación, fútbol, tenis, paddle, hockey, natación, gimnasia, vóley, etc. Así como también se desarrolla una variada serie de actividades sociales como culto, solidaridad, cultura, danza, entre otras.



Desde hace muchos años sus autoridades han puesto especial énfasis en dotar al Club del mejor sistema de seguridad disponible, habiéndose instalado sistemas completos y sofisticados de seguridad electrónica como por ejemplo detección perimetral, mediante cercos energizados y cable microfónico, red de fibra óptica, video vigilancia en todo el perímetro, acceso y áreas de mayor circulación, alarmas domiciliarias, control de acceso electrónico en los tres accesos que cuenta el country, un completo centro de monitoreo y una dotación de personal técnico propio altamente calificado que cumple las funciones de operación y monitoreo de los mencionados sistemas, así como su mantenimiento. Este eficaz conjunto de sistemas electrónicos de seguridad y personal técnico altamente calificado conforman una unidad de servicio que allí denominan como **CCI: Centro de Control Inteligente**.

Para mejorar las condiciones de seguridad del sistema de control de acceso que operaba con tarjetas de proximidad como medio de identificación primaria, acompañada por un sistema de verificación de imágenes (rostro de la persona que ingresa o egresa), San Diego decidió efectuar un *concurso de propuestas de sistemas de control de acceso mediante el uso de huella digital*, para lo cual decidió invitar a tres prestigiosas empresas que instalaron sus equipos a efectos de ser probados por el Club, resultando como *ganadora la propuesta presentada por Prosistec*, que tuvo la más satisfactoria performance tomando en cuenta velocidad y precisión.



La propuesta de **Prosistec** se basó en equipos **Suprema**, empresa líder mundial en el desarrollo de sofisticados algoritmos empleados para identificación de personas mediante huella dactilar.



Propiedad
Protegida

0800-122-Securitas

securitasargentina.com

Securitas Sistemas

Securitas Argentina cuenta con una unidad de negocios específicamente desarrollada para implementar soluciones de seguridad electrónica.

Proyectos e Instalaciones
Servicio Técnico y Mantenimiento
Monitoreo
Track & Trace

securitasargentina.com
securitasuruguay.com



Prosistec instaló diversos modelos de equipos Suprema:

- **BioStation para acceso de socios**, a través del cual además de las funciones propias de control, puede enviarse un mensaje personalizado para cada propietario de voz o por escrito en la pantalla LCD color del equipo, esta unidad tiene capacidad para almacenar 10.000 huellas en su memoria propia, aunque la capacidad del sistema es mucho mayor ya que todos los equipos Suprema están conectados al servidor del sistema de control de acceso.

- Para el **acceso de visitas y eventualmente de socios** se instalaron modelos **BioLiteNet** que son IP65 con lo que soportan sin inconvenientes las inclemencias del tiempo al estar instalados, si bien bajo techo en un ámbito abierto como es el acceso a un barrio de estas características.

- Finalmente que para el **enrolamiento** se instalaron los **BioMini**.



Innovación Tecnológica entrevistó al **Sr. Cristian Sánchez, jefe del CCI**, Centro de Control Inteligente de **San Diego**, quien nos manifestó que el sistema Suprema provisto por **Prosistec** tuvo una satisfactoria implementación y performance desde que se instaló hace aproximadamente una año y medio, que tuvo una mayoritaria aceptación por parte de los socios del Club que se sienten más cómodos y seguros con el empleo de esta tecnología. **Sánchez** hace especial hincapié en que para el éxito del sistema es fundamental efectuar una tarea minuciosa en el proceso de enrolamiento a efectos de tomar la mejor huella posible de cada persona, simplificando de esa forma el posterior proceso de identificación. Actualmente, tienen cuatro equipos instalados en el acceso principal que permiten la identificación desde dentro del vehículo y la apertura automática de la barrera vehicular a partir de una identificación exitosa. Se tiene previsto, en una segunda etapa, implementar el sistema en los restantes accesos y en el acceso peatonal de proveedores.

Finalmente el **Ing. Capelo** nos comenta que están en conversaciones con varios barrios privados y countries, que a partir de esta exitosa experiencia, se encuentran interesados en contar con esta herramienta de identificación para el control de acceso a sus emprendimientos ■





www.dramstechnology.com.ar

suprema

El control de accesos nunca fue tan fácil



■ Suprema Xpass Control de accesos IP por tarjeta

LECTOR Y CONTROLADOR TODO EN UNO

La innovadora propuesta de Suprema evita cableados innecesarios entre lectores y paneles controladores simplificando sustancialmente el diseño y la instalación.

Opciones de lectura de tarjetas EM MARIN, HID o Mifare y la posibilidad de alimentarlo via PoE (Power over Ethernet).

Un versátil y potente software permite la convivencia de cada uno de los modelos disponibles con distintas tecnologías de identificación tales como tarjeta, huella, PIN o reconocimiento facial.

Ya sea para aplicaciones de una sola puerta como para complejos sistemas de control de accesos en red, Suprema es su mejor opción.



Visite nuestro showroom y conozca todos los productos **SUPREMA** que tenemos para ofrecerle.

Av. Angel Gallardo 115
(C1405DJB) Buenos Aires, Argentina
Tel.: (+54 11) 4856 7141
ventas@dramstechnology.com.ar

DRAMS
TECHNOLOGY S.A.
Agregando valor a sus productos

AVIGILON

SAMSUNG

bioscrypt

SECURITRON

VISIONIA

Argenteo Data, Inc.

Theia

TAMRON

SONY

Xceed

MAX

Nuevo DVR de BAJO CONSUMO



- Visualización en 1280 x 1024
- Grabación en D1 / 2CIF / CIF

CYGNUS AVR 400 SL

Consume 5 veces menos energía que otros DVRs

Un DVR permanece encendido las 24 hs, los 365 días del año.

Es importante tener en cuenta el consumo de estos equipos, ya que pueden incrementar la factura de energía eléctrica con facilidad.



Bajo consumo

El DVR completo con almacenamiento consume sólo 4,7W. Permite aplicaciones especiales, con baterías o energía solar.



Ahorra Dinero

Reduce los costos operativos gracias al bajo consumo. En un año, el ahorro en la factura de electricidad es de hasta \$210



Almacenamiento Incorporado

Posee almacenamiento de 500Gb ya instalado de fábrica. Permite almacenar las 4 cámaras por 25 días continuos.



Modo Día / Noche

Ajustes independientes de contraste, brillo y color por banda horaria. Compensa la respuesta de las cámaras en el día y la noche



3G

Remoteco por celular basado en Symbian OS (Nokia), Windows Mobile, Blackberry, Android, iPhone, iPad.



Muti - OS

Incluye software de administración central para Windows, Linux y Mac. Remoteco desde Iexplorer, Mozilla Firefox y Google Chrome.



Compatible

Big Dipper Technology

a hua
TECHNOLOGY



Precursor en tecnologías ecológicas y reciclables



casel

Camara Argentina de Seguridad Electronica

Estado Activo



NVR3204/3208/3216-P

4/8/16CH PoE 1U Network Video Recorder

Instalación más fácil con menor costo:

- Se instala en menos de 2 minutos (UPNP)
- 4 puertos PoE para cámaras

Operación sencilla e Inteligente:

- Switch PoE incorporado con DHCP
- Se agregan dispositivos con un simple doble clic
- Soporta reproducción junto a la vista en vivo

PoE NVR



Cámaras IP Recomendadas:



2M Full HD 1080

IPC-HFW3200C

2Mp CMOS Full HD Waterproof
IR Bullet Network Camera



1.3M HD

IPC-HFW2100

1.3Mp CMOS HD Waterproof
IR Bullet Mini Network Camera



2M Full HD 1080

IPC-HDB3200C

2Mp CMOS Full HD Vandal-proof
Network Mini Dome Camera

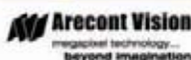


1.3M HD

IPC-HD2100

1.3Mp CMOS HD
Network Dome Camera

Soporte de Cámaras IP:



Big Dipper Technology LTD Argentina

Representante exclusivo de Dahua Technology

Http://www.bigdipper.com.ar

Email: info@bigdipper.com.ar

MSN: ventas@bigdipper.com.ar

Te: (+5411) 4481-9475 / 4977-6217.

Administración central:

Del Mate Amargo 1176

Parque Leloir - Ituzaingó

(B1715CXJ) Buenos Aires

De Punta Alta a todo el país

Pam Monitoreo es una empresa Argentina, ubicada en Punta Alta, Buenos Aires, que comercializa, instala y monitorea productos de seguridad electrónica; también brinda soporte integral para los productos de rastreo satelital. En la siguiente entrevista, **Osmar Selpa**, su titular, nos presenta la empresa.

Pam Monitoreo ofrece sistemas de alarmas de todo tipo -de intrusión, perimetrales, de incendio, etc.-, equipamiento de video vigilancia, así como un sistema de rastreo satelital orientado a empresas y particulares, con el fin de mejorar los sistemas de logística, control y seguridad, optimizar tiempos y obtener información instantánea y estadística de flotas de vehículos, personas, cargas, etc.

“Nuestra empresa nació hace poco tiempo atrás brindando atención personalizada y concentrando la atención y cuidado en los clientes en sí, así como buscando productos de los más altos estándares de relación precio / calidad”, explica **Osmar Selpa**, titular de la empresa. Y agrega: “Nuestro grupo de trabajo, día a día aplica el más alto nivel de calidad en la utilización y administración de software de rastreo satelital PAM MONITOREO SAT y lo continua aplicando en su proceso de mejora permanente”.

“Ofrecemos a nuestros clientes la solución de equipamiento más completa del mercado, que permite mantener los mayores estándares de calidad manteniendo una lógica relación costo-beneficio. La eficiencia y eficacia en nuestros desarrollos y en la integración de productos y



servicios, son nuestros diferenciadores. Estas diferencias hacen que nuestros clientes nos elijan porque hemos centrado el objetivo en el valor agregado que aporta Pam Monitoreo a la optimización de procesos, seguridad y ahorro de costos” añade **Selpa**.

Entrevista a OSMAR SELPA, gerente de PAM MONITOREO.



¿Qué servicios ofrece la empresa?

Ofrecemos la provisión y monitoreo de sistemas de alarma, sistemas de video vigilancia y también brindamos monitoreo online las 24 horas desde donde el cliente se encuentre, a través de la página web www.pammonitoreo.com.ar con acceso a toda la información del vehículo, o bien vía celular, a través de nuestra aplicación exclusiva, siempre mediante la autenticación de usuario y password. Nuestro sistema permite administrar cuentas de usuarios que tengan acceso a todos o algunos de los móviles del cliente y crear o administrar grupos de móviles

¿Cuál es la zona que abarca Pam Monitoreo?

La zona que abarca nuestra firma es mayormente el sur de la provincia de Buenos Aires, aunque nuestra capacidad operativa nos permite monitorear cualquier sistema

de seguridad donde se halle emplazado, y a pesar de las distancias entre localidades y escasa urbanización en la zona, hemos tenido buena aceptación y una buena comunicación en lo que respecta a nuestros sistemas electrónicos de prevención enlazados a nuestra Central de Monitoreo.

¿Qué tecnología utilizan para monitoreo de alarmas?

Comenzamos utilizando una central de monitoreo mediante el uso de líneas telefónicas, logrando incorporar hace poco tiempo un sistema más avanzado que nos permite llevar a cabo el seguimiento de los sistemas de prevención mediante un software de primera línea que utiliza la comunicación mediante GPRS o “paquete de datos”, ya que la tecnología actual nos exigía un cambio con miras hacia el futuro de nuestra firma, así como de la seguridad en sí que cada día avanza un poco más en lo



SoftGuard SmartPanics

Alertas desde smartphones más seguridad para sus clientes

Expanda su negocio de monitoreo de manera eficiente y rentable

Eventos a enviar: SOS - Pánico/atracó, Fuego, Asistencia.

Los eventos serán acompañados con la posición del dispositivo.

La función avanzada de video permitirá que desde la central de monitoreo se reciba imagen del desarrollo del evento desde la cámara del smartphone.



Monitoreo de eventos, localización e imagen desde teléfonos inteligentes

SoftGuard SmartPanics multiplica la protección que usted le brinda a sus clientes, aprovechando a fondo las capacidades nativas de sus teléfonos celulares inteligentes.

TODA LA POTENCIA DE SOFTGUARD PARA BRINDAR CONFIANZA A SUS CLIENTES Y GENERAR UNA MAYOR RENTABILIDAD A SU NEGOCIO


SoftGuard

Software integral para monitoreo de alarmas
www.softguard.com

Av. San Juan 4156 (1233)
C.A.B.A. - Argentina
Tel.: (54.11) 4136-3000
info@softguard.com

 Multiplica los controles  Simplifica las operaciones  Agiliza los procedimientos

que a innovación de equipamientos y sistemas se refiere, repercutiendo esta decisión

en una mejora en la prestación de nuestros servicios hacia nuestros clientes.

¿Qué marcas de equipamiento utilizan?

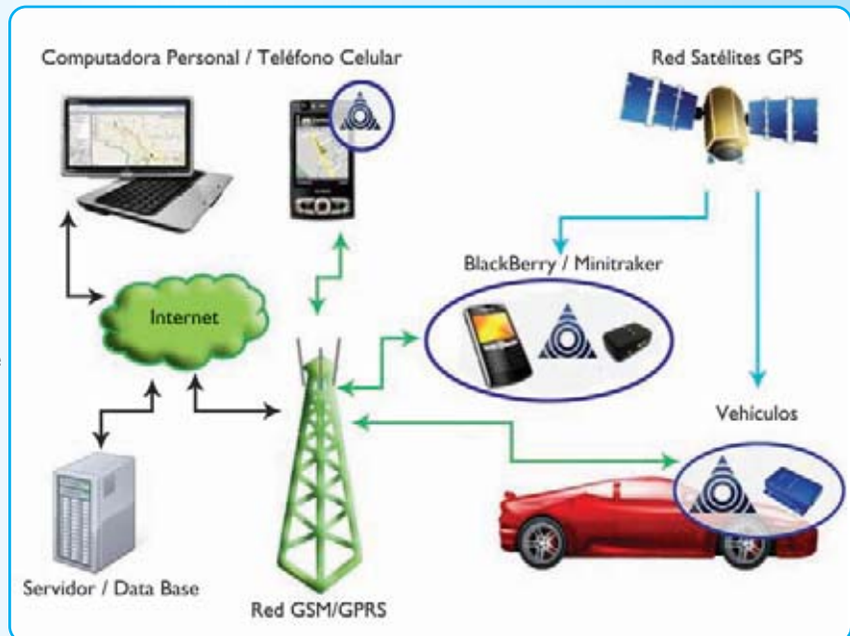
Actualmente utilizamos una amplia gama de equipamiento acorde a los requerimientos, presupuesto y necesidades de nuestros clientes. Le brindamos asesoramiento sobre las opciones más convenientes de acuerdo a sus necesidades, detallando en cada caso los beneficios que obtiene, siendo por ejemplo, las centrales de alarma que más trabajamos y proveemos las marcas DSC, TAUSEND, ALONSO,

GENERAL ELETRIC, entre otras. Sensores de distintos tipos, como ALEPH, ROKONET, ALONSO, DSC. Equipamiento de rastreo Satelital utilizamos principalmente el modelo T-2000 que nos provee Lantrix, el cual es un equipo destinado al seguimiento y control de todo tipo de vehículos. Cuenta con un motor de reglas configurables por el usuario lo que le brinda una gran versatilidad para adaptarse a las aplicaciones de seguridad y/o logística. Por sus pequeñas dimensiones es fácil ocultar en la mayoría de los automotores, inclusive en Motocicletas.



SISTEMA SATELITAL. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Monitoreo online las 24 horas desde donde el cliente se encuentre a través de la página web www.pammonitoreo.com.ar con acceso a toda la información de su vehículo, y próximamente desde su celular.
- Control de recorridos históricos de sus móviles en los últimos 60 días.
- Acceso a horarios de arribos y partidas de sus unidades como así también de detenciones.
- Control de combustible. (Opcional)
- Rastreo de la mercadería.
- Información actualizada sobre la ruta, velocidad y estado de cada unidad/persona/carga.
- Posición exacta para acudir al auxilio ante una emergencia.
- Reporte de recorridos con resolución de 1 minuto o ajustado al cliente (Opcional).
- Sistema de alimentación automática con batería propia.
- Equipamiento con GPS de alta resolución y pequeñas dimensiones ubicada en lugares ocultos.
- Sensor de apertura de puertas.
- Control de velocidades con alertas configurables.
- Botón de pánico con funciones configurables.
- Informes de la hora/jornada/semana/mes configurables enviados a su dirección email.
- Cerca geográfica.
- Audio de cabina.
- Sensor de desenganche de semirremolque/acoplado.
- Corte de combustible/ Inmovilizador vehicular (Opcional).



Con el equipamiento instalado su vehículo se mantiene en contacto permanente con la base de datos en MONITOREO PUNTA ALTA SAT, en caso de registrar alguno de los eventos pre configurados enviará un alerta al destino programado y a la central de monitoreo.

- Botón de pánico.
- Sensores anti sabotaje.
- Sensores de puertas.
- Sensores de desenganche.
- Sensores de temperatura.
- Sirena de alarma.
- Audio en la cabina.



Usuarios satisfechos son usuarios felices

En SoftGuard trabajamos los 365 días del año para que nuestros usuarios alcancen la máxima satisfacción sobre el sistema integral de monitoreo en el cual basan sus operaciones.

Creamos software y lo hacemos innovando tecnológicamente, brindando servicio de calidad en 28 países para 3800 usuarios.

Contamos con un equipo altamente capacitado que ofrece lo que el cliente necesita: atención profesional, capacitación permanente, herramientas para aumentar la rentabilidad de su empresa, optimización de procesos y ahorro de costos.

Líder en Software para Monitoreo



Av. San Juan 4156 (1233) C.A.B.A. - Argentina
Tel.: (54.11) 4136-3000 - info@softguard.com


SoftGuard
Software Integral para monitoreo de alarmas
www.softguard.com

 **Multiplica los controles**  **Simplifica las operaciones**  **Agiliza los procedimientos**

Líderes en tecnología de **huella digital** y **reconocimiento facial** para control de accesos y tiempos y asistencias del personal



ZK-TF1700 ID

La mejor opción en control de accesos resistente al agua y apto para intemperie.



> TCP / IP



> 2200 Huellas

DISPOSITIVOS AUTÓNOMOS



DS100 ID



VF680 ID



X628 ID



BIOPAD 100 ID

PANELES CONTROLADORES PARA 1 A 4 ACCESOS CON INTEGRACIÓN DE HUELLA



InBIO es la nueva línea de paneles autónomos para control de accesos

con capacidad de almacenamiento de huellas digitales integrando lectores biométricos y de tarjetas de proximidad.

Estos paneles son versátiles y pueden conectarse a la serie FR de lectores de huellas digitales y KR de lectores RFID, pudiéndose integrar a través del protocolo RS485 y wiegand a las placas. Asimismo permite coexistir con la ya conocida línea de placas controladoras C3 y el software de gestión ZKAccess Security System, el cual es totalmente WEB y permite acceder en forma remota desde cualquier ordenador con la ayuda de su navegador web.

Software

» CONTROL DE HORARIO

- › Horarios fijos y rotativos
- › Definición de varios convenidos
- › Ausentismo
- › Llegadas tarde / Incumplimientos de horario
- › Horas trabajadas, horas extras y nocturnas
- › Vacaciones
- › Licencias especiales
- › Suspensiones
- › Captura de datos y Procesamiento ON-LINE
- › Cuenta corriente de novedades y horas

PARA CONTROL DE ACCESOS Y PERSONAL



DIGITAL Y TARJETAS DE PROXIMIDAD RFID



Linea InBIO



Linea C3

» CONTROL DE ACCESOS Y VISITAS

- › Multiusuario y Multiempresa – 100% WEB
- › Control de Visitas / Contratistas / Personal Propio
- › Manejo de bienes y pertenencias tanto para visitas / contratistas como para personal propio
- › Control vehicular global, similar al manejo de bienes
- › Múltiples estaciones de monitoreo
- › Intuitivo y sencillo de utilizar
- › Administración de vencimientos (ART / Seguros / Contratos)



Móviles seguros

El DVR móvil de red de Hikvision brinda seguridad a los camiones blindados del Banco China Merchants

Debido a que las tácticas criminales cada vez son más diversificadas e inteligentes, es muy importante usar nueva tecnología para detectar el crimen en los camiones blindados de la industria bancaria. El Banco China Merchants, uno de los bancos comercial estatales más grandes de China, ha estado usando productos de supervisión móvil para garantizar la seguridad absoluta de sus camiones blindados en la oficina principal de Beijing.

Desafíos

La prioridad de los camiones blindados es tener un sistema de supervisión móvil que adopte tecnología anti-choque de alto desempeño y que pueda funcionar normalmente mientras la entrada DC fluctúa en diferentes estados de operación con el propósito de garantizar seguridad absoluta de los camiones blindados y el dinero que transporta.

Soluciones

Después de una extensa investigación, la oficina principal del banco China Merchants decidió usar DVRs móviles de red DS-8003HM-12 de Hikvision, en sus camiones blindados.

El DVR de red DS-8004HMF-12 de Hikvision, el cual está diseñado específicamente para aplicaciones móviles, adopta la tecnología de compresión de video H.264 para mejorar la eficiencia del procesamiento de datos y soporta visualización en tiempo real y reproducción con resolución hasta de 4CIF. Una de las ventajas del producto es su capacidad de administración de energía para proteger los dispositivos contra la fluctuación de voltaje. El voltaje se reduce a 7V cuando el

vehículo arranca y asciende hasta 16V cuando está frenando. Si el dispositivo no permite un amplio rango de entrada DC, se reiniciará

cuando el voltaje sea bajo; y el DVR DS-8003HM-12, con el rango de potencia de entrada entre 6V y 36V, es una solución de supervisión móvil perfecta para dichas aplicaciones de seguridad críticas.

Además, la tecnología anti-choque del DVR DS-8003HM-12, hace que el producto funcione normalmente cuando el vehículo está operando. El módulo GPS embebido del DVR, puede ayudar al personal de seguridad a localizar al camión a través del mapa-e del software cliente. Adicionalmente, las señales de alerta se pueden enviar al personal de seguridad para que ejecuten las acciones pertinentes en el lugar de la emergencia.

El DVR móvil de red DS-8003HM-12 ha estado suministrando supervisión de alta calidad y garantizando un entorno seguro a los camiones blindados de la sede principal del Banco China Merchants, desde 2006. Además, los DVRs móviles de Hikvision han servido en varios departamentos de transporte, como el Sistema de Supervisión de Buses de la Ciudad, El Sistema de Supervisión de Vehículos del Comando de Policía y el Sistema de Supervisión de vehículos de policía de tránsito en las principales ciudades como Shanghai, Hangzhou, Guangzhou, Shenzhen y Xi'an ■

Para más información:
www.securityone.com.ar
www.hikvision.com





OD-325HD

Cámara MegaPixel PoE H.264

25M IR Visión Nocturna de Exteriores



- ▶ CMOS para escaneo progresivo de 1.3 megapixel
- ▶ Streams de video múltiple H.264, Motion JPEG y MPEG-4
- ▶ Power over Ethernet (802.3af)
- ▶ Carcasa IP66 a prueba de intemperie
- ▶ Soporta audio doble vía, servidor Samba
- ▶ Soporta Modo Nocturno



IP-200PHD-24B

Cámara IP 2

megapixel PoE pasivo



- ▶ Soporta H.264, Motion JPEG y MPEG-4
- ▶ Audio doble vía con micrófono incorporado
- ▶ UPnP para instalación rápida y sencilla
- ▶ Soporta vigilancia móvil
- ▶ ONVIF



IP-150CAM

Cámara IP Fast Ethernet

Doble Stream MPEG-4



- ▶ Doble streaming Motion JPEG y MPEG4 simultáneo
- ▶ Visualización en vivo desde celulares
- ▶ Soporta audio doble vía micrófono incorporado
- ▶ Hasta 30 FPS en todas las resoluciones

Solución combo de vigilancia **AirLive**

AirLive presentó una manera simple de vigilar locaciones en forma remota, con una solución sencilla para monitoreo de hogares, oficinas, depósito, garajes, etc. Se trata de la cámara IP 2 megapixel más APP para teléfonos inteligentes.



AirLive IP-200PHD-24B, con su pequeño y liviano tamaño Cubo y función PoE Pasivo, convierte a la videovigilancia en una tarea sumamente simple y fácil. Además con AirLive Campro Mobile Home, APP gratuita que soporta la cámara IP-200PHD-24B de AirLive, es posible vigilar desde un teléfono inteligente basado en sistemas operativos iOS o Android.

Luego de buscar "AirLive Campro Mobile Home", el usuario puede bajar la APP desde App Store a su Iphone o desde el Google play en un teléfono con Android.

De esta manera, la cámara IP y la APP permiten explotar al máximo las ventajas de la video vigilancia remota en alta definición y en tiempo real. AirLive IP-200PHD-24B posee una resolución de 2.0 megapixel para capturar stream de video de calidad e imágenes en 1600 x 1200 píxeles. Con este nivel de resolución es posible capturar más detalles por cuadro y al mismo tiempo no per-

der ni el más mínimo detalle.

Fácil de instalar -incluye inyector DC 12V para PoE pasivo-, puede montarse fácilmente en la pared o el techo y evitar el cableado debido a su función de PoE pasivo. IP-200PHD-24B también incluye una interfase web que soporta los browsers más populares (Internet Explorer, Firefox, Chrome). Una vez que la IP-200PHD-24B está conectada a Internet, el usuario puede recibir su video en cualquier momento o lugar tal como si accediera a través de Internet.



Otras características

-Motion JPEG y MPEG-4: Con múltiples streams de video brinda una buena performance de compresión con menos transferencia de bits y bajo requerimiento de banda ancha.

-Soporte de Audio Doble Vía: Conectando un parlante a la cámara el usuario puede hablar remotamente desde la cámara. Además posee un micrófono incorporado que permite escuchar a través de la cámara.

-Soporte de software para video vigilancia profesional: IP-200PHD-24B soporta software de administración para 64 cámaras que permite visualizar y grabar múltiples imágenes en vivo al mismo tiempo.

-Monitoreo Web: CamPro Express permite monitorear 64 canales vía Web. Además puede elegir visualizar las cámaras en modo simple o visualización 1/4/9/16/32/64.

-Disponible en la Argentina.



Detcon y
Control Systems
ahora son parte
de G4S.

Más que un cambio
de nombre,
inteligencia aplicada
a la seguridad
de su empresa.

División Tecnología
(011) 4630-6681



American Dynamics expande línea de cámaras IP de alta definición

Las nuevas cámaras tipo caja y tipo bala de Illustra 600 aportan alta calidad, excelente desempeño en condiciones de baja luminosidad y facilidad de instalación

La unidad de negocio Security Products de Tyco, American Dynamics, lanzó sus nuevos modelos tipo caja y tipo bala de alta definición (HD) de la serie Illustra 600 IP.

Ofrecen video de una alta definición excepcional en todas las condiciones de iluminación. Las funciones de día/noche real y de amplio rango dinámico proporcionan un excelente desempeño en condiciones de poca luz, lo que permite ahorrar en costos de ancho de banda y de almacenamiento. En sectores como la banca, las ventas al menudeo, la aviación o cualquier negocio donde haya ventanas grandes que causen fluctuaciones en las condiciones lumínicas, estas cámaras son la opción ideal. Las cámaras tipo caja y bala de la serie Illustra 600 ofrecen resoluciones de 720p y 1080p y vienen en tres modelos diferentes.

Los modelos 600LT son ideales para negocios más pequeños como sucursales bancarias, puntos de venta al por menor pequeños o consultorios médicos que pueden solamente necesitar una resolu-

ción de 720p. Los modelos LT contienen muchas de las potentes funciones incluidas en los modelos 600, brindando alta definición y una excelente calidad de video con pocas excepciones: sin entradas de audio, tarjeta SD ni contactos secos. Los modelos LT benefician a aquellos negocios que cuentan con 16 cámaras o menos, así como a los negocios más grandes que no requieren cámaras de alta definición con un amplio abanico de funciones para todas sus instalaciones, permitiendo un ahorro significativo de costos.

Las cámaras Illustra 600 tipo caja pueden usarse con distintas lentes y carcasas, lo que hace de ellas una opción muy versátil para todos los tipos de industrias y negocios de todos los tamaños. Estas cámaras satisfacen cualquier necesidad específica de un negocio, desde un pequeño mini mercado, donde deben enfocar las cajas registradoras, hasta una organización con muchos edificios y parqueaderos ubicados a diferentes distancias.

Las cámaras tipo bala modelo 600 y 610 presentan la función de enfoque automático de un solo toque, la cual permite a los instaladores controlar el zoom de las lentes y ajustar automáticamente el foco desde la interfaz web de la cámara, todo con un solo clic. Con esta función de

enfoque remoto no hay necesidad de pagar el despacho de una unidad de servicio técnico, evitando las costosas llamadas para pedir mantenimiento. La resistente carcasa con grado de protección IP66 de la cámara tipo bala resiste cualquier tipo de condición ambiental.

“Las nuevas cámara tipo caja y bala de Illustra brindan a nuestros clientes una completa gama de cámaras de alta definición, con distintos modelos destinados a satisfacer sus necesidades específicas”, declaró Joel White, gerente ejecutivo de producto de American Dynamics. “El conjunto de funciones de cada una de estas cámaras hace de ellas una excelente y completa opción cuando los ahorros en tiempo y costos son importantes para la seguridad y los resultados de su organización”.

Las cámaras tipo caja y bala de Illustra 600 son compatibles con los grabadores de video en red y los grabadores híbridos de VideoEdge de American Dynamics, y cumplen con las normativas ONVIF, lo que permite a los clientes mayor flexibilidad en su elección de plataformas de grabación.

Estas cámaras están disponibles a través de los canales de distribución con los que American Dynamics cuenta en todo el mundo ■



Para más información:
www.americandynamics.net



Línea analógica

SDN-23Z27FW

1/4 Inch IT CCD, 580TVL. Built-in Auto Focus/Auto Iris. Max. 270x Zoom (27x Optical/10x Digital). Electronic Sensitivity-up (DSS), TDN(ICR), OSD. Pan rotation range endless 360°. Tilt rotation range 0° to 90°. Pan/Tilt maximum rotating speed is 360°/sec., Auto parking functions. Auto-Flip function. Privacy masking function. RS-485 protocol compatible. Wall mount housing (Option: Pendant mount housing). IP66

WFL-21S

1/3 inch IT CCD. - Ultra High Resolution : 600 TV Lines
Built-in Fixed Lens (f=6mm). Built-in IR LED(90EA)
Intelligent IR Technology.
Min Illumination : Night(0.00Lux, IR LED On)
Weather Proof Housing. 94mm in Diameter.



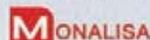
HDS4848DV

H.264 Realtime, 16ch Standalone
Digital Video Recorder,
Including DVD-RW



BBM-21F

Ultra High Resolution 600TVL, High Sensitivity CCD,
Day & Nighth(ICR), Enhanced low-light sensitivity
(Min. 0.005Lux), DNR, OSD, Privacy Zone, Motion Detection



Línea IP

IGC2050F

Hybrid IP TDN Box Camera,
2.0 Mega-pixel at 30fps, SD Card, POE



Gestión intuitiva

Tyco Security Products, mediante American Dynamics pone al alcance de la pequeña y mediana empresa una potente herramienta para la gestión de video.

American Dynamics presentó nuevas opciones de cliente que hacen del **portafolio de VideoEdge** una solución para la gestión de video más intuitiva y económicamente viable.

La compañía está introduciendo nuevas maneras de gestionar e interactuar con los sistemas de gestión de video de VideoEdge: el VideoEdge híbrido y el grabador de video en red de escritorio/mini torre con cliente VideoEdge y el sistema victor Express.

El portafolio de los grabadores de video en red de VideoEdge, antes considerado útil principalmente para grandes empresas, se ha transformado en los últimos dos años a fin de incluir plataformas más pequeñas de grabación de bajo presupuesto, con dos nuevas soluciones de clientes intuitivos.

El grabador híbrido de VideoEdge es un potente sistema de gestión de video en red (NVMS) de alto rendimiento, que graba y gestiona video captado por cámaras analógicas y cámaras IP, lo que le permite proteger sus inversiones en equipos de video. El grabador de video en red de escritorio/mini torre le ofrece una capacidad de 200Mbps (100Mbps de almacenamiento y 100Mbps para reproducción en los clientes), la más grande de la industria. Ambas plataformas de grabación son ideales para pequeñas y medianas empresas.



El nuevo cliente VideoEdge traslada una poderosa gestión de video directamente al grabador VideoEdge. Este cliente intuitivo le permite gestionar y monitorear transferencia de datos (*streaming*) de video de alto desempeño, audio, llevar a cabo operaciones de análisis de video y gestión de eventos. También puede realizar búsquedas por fecha, hora y búsquedas inteligentes de forma rápida y sencilla, así como búsquedas forenses empleando el modo investigador incorporado. Fácil de instalar y de usar, está diseñado específicamente para aplicaciones de un solo grabador y en instalaciones de una sola sede.

Para los clientes que quieren proteger instalaciones de una sola sede con varios grabadores, el nuevo cliente victor Express introduce una manera revolucionaria de disfrutar la potencia de la unificación de video sin incurrir en costos elevados, ni en los gastos que implica un sistema más grande. Como parte del portafolio del cliente unificado victor, victor Express sigue brindando la posibilidad de gestionar video desde varias videograbadoras digitales Intellex, y los grabadores de video en red/híbridos de VideoEdge desde una única interfaz intuitiva. Al eliminar el requisito del administrador de sede de victor, que proporciona más funciones empresariales como centro de comandos, unificación del control de acceso y gestión integrada de políticas, victor Express proporciona a las aplicaciones de una única sede una manera potente de gestionar varios grabadores. Estas funciones empresariales están disponibles con el cliente victor Professional.



“Nuestro portafolio VideoEdge ha sido inmensamente exitoso en sitios como campus universitarios, complejos médicos, corporaciones de varias sedes y las compañías listadas en Fortune 500, tanto que clientes en aplicaciones más pequeñas nos han pedido desarrollar una solución que se adecúe mejor a sus necesidades. Los nuevos grabadores de video en red híbrido y de escritorio/mini torre con los nuevos clientes son el resultado directo de la atención que prestamos a las necesidades de nuestros clientes”, aseguró Shahar Ze’evi, gerente ejecutivo de producto de American Dynamics.

“Además de las soluciones de cliente, nuestros usuarios también pueden usar la nueva aplicación móvil VideoEdge Go para visualizar y gestionar video de cualquiera de sus grabadores, con lo cual disfrutan de un potente monitoreo remoto, desde cualquier ubicación”.

Todo el portafolio de VideoEdge victor de soluciones de gestión de video está disponible a través de los canales de distribución con los que American Dynamics cuenta alrededor del mundo ■

Para más información:
www.americandynamics.net

¿Cansado de esperar ?



Hoy en día es importante tener acceso a las grabaciones de seguridad desde cualquier lugar y de manera súbita – de un país a otro e incluso en todo el mundo. Sin embargo la revisión de escenas de alta calidad puede consumir mucho tiempo – especialmente cuando esto se lleva a cabo de manera remota a través de una conexión a Internet. Con conexiones

limitadas en el ancho de banda, la calidad HD de los materiales es almacenada en un buffer, lo cual lleva tiempo. Como resultado, hasta hoy la visualización remota había estado limitada a imágenes SD. Ahora, con la incorporación de la Tecnología de Transcodificación Dinámica para toda su gama IP y HD, Bosch ofrece la posibilidad de monitorear remotamente con anchos de banda limitados. ¡Esta nueva tecnología permite que las imágenes HD de seguridad sean visualizadas desde cualquier lugar!

Para más información visite: <http://www.boschsecurity.com/HDSecurity/>



BOSCH

Innovación para tu vida



Seguridad en estaciones de trenes y subtes

A través de sistemas de voceo, sonorización y evacuación

Más allá de la seguridad que se busca obtener a través de los sistemas de videovigilancia y detección de incendio, que deben ser el equipamiento mínimo requerido en cuanto a sistemas de seguridad electrónicos en estaciones de trenes y subtes, es de suma importancia considerar una adecuada **plataforma de voceo y sonorización**.

Bajo la premisa de que un **sistema de voceo y sonorización**, no sólo proveerá a los pasajeros de información clara y concisa sobre la operación de la estación (llegadas, salidas, cambios de horario, música ambiental, etc.), a través de componentes confiables y de alta inteligibilidad, para así garantizar la operación ordenada dentro de los confines de las estación, si no que en situaciones de emergencia deberá ser la herramienta que apoye al personal a cargo a dirigir mediante mensajes en vivo y/o pregrabados a los pasajeros de una manera deseada y calculada durante una contingencia, informando oportunamente sobre la situación en proceso y conduciendo a las multitudes (por ejemplo) a rutas de evacuación predeterminadas.

En muchas de las grandes urbes en Europa los sistemas de voceo se han ido modernizando al grado de ofrecer hoy en día avanzados sistemas digitales, que destacan por su alta confiabilidad y flexibilidad, ya que además de incluir los diferentes aspectos del voceo público, también incor-

poran todas las funciones necesarias del voceo de emergencia dentro de un mismo sistema, garantizando de esta manera siempre la prioridad de un mensaje de emergencia por encima de los anuncios o avisos normales.

Para ello, los operadores y cuerpos de seguridad además de solicitar las aprobaciones de acuerdo a las normas vigentes, solicitan sistemas flexibles y modulares, capaces de ser ampliados y reconfigurados las veces necesarias, de acuerdo a las cambiantes condiciones de operación de estos sitios.

Bajo este esquema, los sistemas digitales de vanguardia cuentan idealmente con una infraestructura capaz de manejarse sobre fibra óptica, aislándolo de esta manera de interferencia electromagnética de cualquier índole, además de disponer de amplias posibilidades de programación y poder configurarse de manera redundante.

De igual manera es imperativa la capacidad de supervisar todos los elementos que conforman el sistema: Es decir, desde la cápsula del micrófono

voceo & sonorización



La manera más fácil de comunicar alarmas

Nt-Link

Modelo Bus,
compatible con DSC®
y Paradox®
Teclado virtual
incorporado



Alarma Comunitaria MONITOREADA
con identificación de usuarios



Nt-Com 3
Comunicador Unirversal

Netio S.R.L.: (54-11) 4554-9997 - info@nt-sec.com - www.nt-sec.com



Adquieralos en:

Córdoba:
ADC
Tel: 0351 489 3748

Mendoza:
TARGET
Tel: 0261 424 0021

Rosario:
DMA
Tel: 0341 486 0800

VOCEO & sonorización



hasta los últimos altavoces instalados al borde del sistema, pasando por todos los componentes de ruteo, amplificación, etc.

Lo anterior significa que si por alguna razón (corte de línea por ejemplo) una bocina o altavoz queda fuera del sistema, el sistema es capaz de reconocer la situación, diagnosticar y avisar tanto ubicación como tipo de falla. Junto con la versatilidad de

Fuente: Bosch Sistemas de Seguridad



VOCEO Y SONORIZACIÓN

manejar virtualmente una cantidad ilimitada de zonas (intercalando sistemas), así como el disponer de múltiples interfaces para la integración con los demás sistemas de seguridad bajo una plataforma común, hacen así del sistema de sonorización y evacuación la espina medular del sistema de seguridad.

También es importante considerar los requerimientos de una operación y administración distribuida, puesto que el sistema deberá facilitar el manejo desde distintos puntos a lo largo de la red, con la que se cubren las estaciones a lo largo de una o varias rutas. La instalación de los componentes modulares en Racks facilita el mantenimiento en cada uno de estos puntos.

Para la implementación en cada uno de los sitios es finalmente importante considerar dentro del diseño la versatilidad requerida para adaptarse a los diferentes escenarios acústicos y niveles de ruido cambiantes que cada uno de los sitios dentro de una estación puede presentar; un aspecto para el que se deben de seleccionar cuidadosamente los diferentes tipos de altoparlantes, dependiendo del lugar y las condiciones de montaje, cobertura, nivel de sonorización deseado, etc.

Del mismo modo, se puede considerar la incorporación de puntos de comunicación de emergencia (estaciones o módulos con micrófonos) para el público general a nivel de áreas comunes y andenes, desde los cuales una persona puede contactar a la central en caso de algún problema.

En conclusión, los modernos sistemas voceo y sonorización aumentan sensiblemente la efectividad de los diversos procesos de seguridad, al ofrecer la liga directa y confiable hacia los usuarios en caso de cualquier contingencia ■

*La experiencia de los años...
y todo lo que nos puede
transmitir el que más sabe.*

Le presentamos DX Net.

El Futuro de su negocio.

DX Control desarrolló la familia de equipos más completa, segura y potente para el monitoreo radial y telefónico de alarmas.

Sus versátiles transmisores son compatibles con todos los paneles de alarma del mercado, y las receptoras radiales/telefónicas son compatibles con todos los softwares de monitoreo de alarmas.

Seguros. Compatibles. Escalables.



Receptoras Multivínculo DX Link

Transmisores compatibles Full ID
(en formatos Contact ID y Ademco Express)

Repetidoras Store&Forward



Transmite el Contact ID de forma directa y transparente

Contact ID sin límites
(sin programación de plantillas)

DX Control desarrolló un poderoso algoritmo de compresión de datos **KOMPRESSOR II** que permite agrupar eventos de Contact ID y enviarlos simultáneamente, vía radio, en una misma transmisión. Todo en un tiempo menor a 250 mSeg.

*Sin lugar a dudas la familia
más rápida del planeta*

Producidos en Argentina por el líder en sistemas radiales y telefónicos para monitoreo de alarmas

DXCONTROL

Tel./Fax: 5411 4647-2100

Av. Rivadavia 12396, Buenos Aires, Argentina

Contáctenos en dxcontrol@dxcontrol.com.ar ó visite nuestra web en www.dxcontrol.com.ar

Protegemos nuestras
instalaciones con:



Seguridad
Perimetral

Plataformas que simplifican y optimizan

Kantech Intevo ofrece plataforma integrada

Control de acceso, Video IP y detección de intrusos se combinan en una plataforma única, diseñada para simplificar y optimizar los procedimientos de seguridad.

Kantech ha anunciado el lanzamiento de Intevo, una plataforma de seguridad integrada que unifica control de acceso, video IP y detección de intrusos en una solución compacta y expandible.

Intevo es una plataforma de seguridad de fácil implementación, diseñada para estar en funcionamiento en un tiempo mínimo. Es fácil de configurar e incluye un tablero de instrumentos personalizado para una sencilla gestión del sistema. El sistema viene precargado con el software de gestión de seguridad EntraPass Edición Corporativa de Kantech y el software de gestión de video IP de American Dynamics. También permite la integración con PowerSeries de DSC y el panel de alarma MAXSYS, ofreciendo a los usuarios la posibilidad de instalación automática.

“Tener el control de acceso, el video y la detección de intrusos integrados en una sola aplicación simplificará enormemente las funciones de gestión de seguridad, brindando una interfaz de usuario común y facilitando el mantenimiento permanente,” afirmó Scott McNulty, gerente de producto de Kantech, de Tyco Security Products. “Intevo representa la evolución de la integración.”

Intevo brinda una plataforma ideal para pequeñas y medianas empresas, ofreciéndoles también la posibilidad de expandir el sistema para que satisfaga las distintas necesidades organizacionales que surjan con el paso del tiempo. Funciona con el cliente web de EntraPass

y con la nueva aplicación para celulares EntraPass Go. Gracias a su Windows 7 OS incorporado, a su procesador Intel de última generación, a una unidad de estado sólido para aplicaciones y a un disco duro separado para almacenamiento, Intevo brinda tecnología informática de alto desempeño, pero con un solo servidor que mantener. Otras importantes características son los puertos Ethernet duales integrados, 6 puertos USB 2.0 y 1 puerto serial RS-232 y salidas duales de monitor para VGA, HDMI y DVI.

Intevo se puede adquirir a través de los canales de distribución de Kantech ■



SÚMESE A ESTA INNOVACIÓN

Certificación de Idóneos en Seguridad Electrónica




Certificación habilitante para la instalación, puesta en marcha, y servicio de mantenimiento de los sistemas de Seguridad Electrónica

<p>Módulo 1: Alarmas y Detección de Intrusión. Análisis de Riesgo.</p> <p>Módulo 2: Control de Acceso. Integración de Sistemas y Seguridad Bancaria.</p>	<p>Módulo 3: Detección de Incendios.</p> <p>Módulo 4: Circuitos Cerrados de Televisión.</p> <p>Módulo 5: Monitoreo. Aspectos Legales.</p>
--	---

Inscripción: www.claseviva.com

exitoso formato on-line!

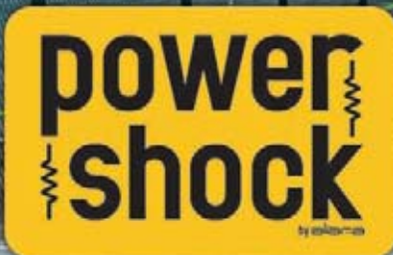
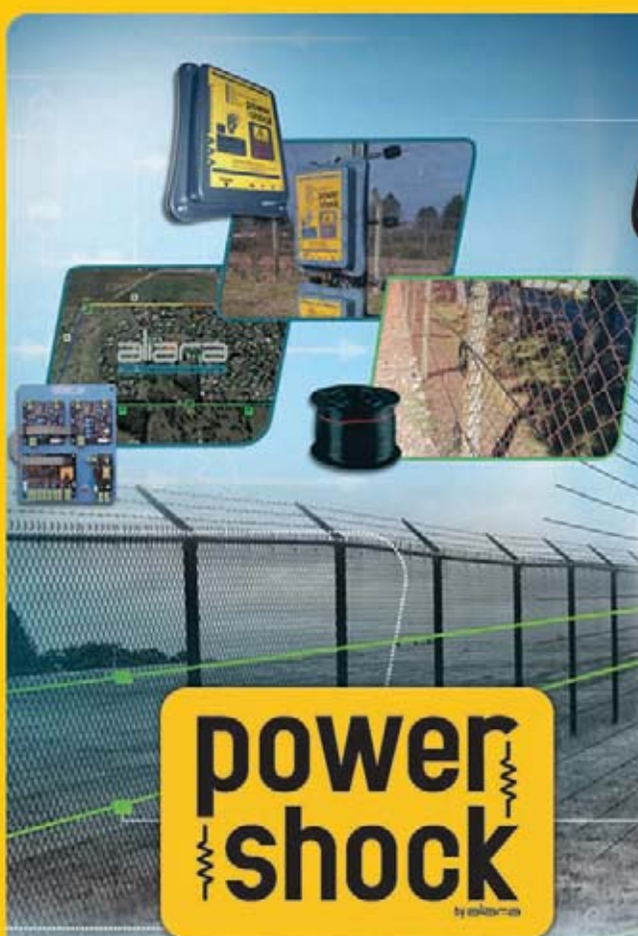
CURSO ONLINE COMIENZE HOY MISMO

se inscribe y cursa el día y horario de su preferencia!




Power Shock

Energizador de perímetros microprocesado



Energizador de Perímetros, disuade y repele un intento de intrusión mediante la posibilidad de recibir una descarga eléctrica No Letal.

Apto para todo tipo de condición climática y distintas superficies.

Está diseñado para ser NO LETAL y ha sido homologado en cumplimiento de las normas internacionales IEC 60355-2-76 Anexo Bb2.

Detecta:

- Alarma por descarga eléctrica.
- Alarma por corte de conductor (Positivo o Maza).
- Alarma por sabotaje (tamper de gabinete).
- Alarma por batería baja.

PROTECCION DE PERIMETROS



Proteger perímetros de manera efectiva

La seguridad no es un elemento más en una casa, ni tampoco un gasto, es una inversión que debe ser vista como tal y tomada en cuenta desde los inicios del proyecto (si se está en obra), pues así se pueden instalar los sistemas más adecuados y con futuras posibilidades de actualizaciones. Este consejo incluye a los barrios privados y countries, que mejoran la efectividad de sus barreras perimetrales siempre que las tengan en cuenta desde un principio. **Eric Natusch**, Gerente Comercial de **Aliara**, se expresa sobre algunos tips para la implementación de seguridad perimetral y resalta la conveniencia de asesorar en profundidad al cliente, sobre las tecnologías aplicables.



Por Eric Natusch,
Gerente Comercial de Aliara
www.aliara.com

Los arquitectos tienen que considerar a los sistemas de seguridad desde el layout del diseño para disponer correctamente las cañerías, los ductos y hasta donde van a ir los techados. Muchas veces se quiere instalar un producto y al llegar al lugar se detecta que la infraestructura no lo permite y hay que conformarse con barreras menos efectivas y, a veces, no estéticas. No es lo mismo colocar un equipo con cables que pueden esconderse que uno inalámbrico para no afectar la fachada y, además, es más caro.

En las casas particulares, lo primero que hay que hacer es que el cerco perimetral vaya adosado al sistema de alarma que ya se tenga. Esto es indispensable, porque muchos botones sólo confunden y cansan. En estos casos el propie-

tario tiene control sobre la tecnología que quiere elegir y usar, incluso decide dónde ponerla, si más cerca o alejada de la entrada a la construcción. En los countries esto no es factible.

Los barrios privados no resuelven sus temas de seguridad sólo con el perímetro que los separa del afuera, sino que puertas adentro también se deben tomar recaudos. El 70% de los robos en los countries son internos, por eso hay que sumar otra barrera propia a la general. Hay que tener en cuenta la parquización de la zona, el alumbrado, cuán cerca está la flora del muro y más, pues muchas veces hay sistemas perimetrales que generan falsas alarmas y terminan no funcionando.

Urbano y rural

Antes de ver qué sistema se instalará, también hay que fijarse en la ubicación de la casa. Las que están emplazadas en zonas urbanas cuentan con los elementos de coacción más rápidos pues están cerca. Además, es posible establecer una buena relación con los vecinos, plantear acciones en conjunto y tener una comunicación fluida con el comisario.

En las zonas rurales el panorama cambia, pues quien vive más cerca probablemente esté al menos a una hectárea de distancia, dificultando así la relación, por eso en

estos casos lo mejor es instalar barreras perimetrales que hagan que el intruso permanezca lo más alejado de la casa.

Qué sistema elegir

Los métodos para proteger el perímetro son varios, conocerlos es importante para decidirse por el que más se adecue a las necesidades propias de cada lugar. Los más efectivos son:

Sistema de seguridad perimetral: es una ayuda al servicio de vigilancia humana pues da una alerta temprana y, a su vez, tiene un efecto de disuasión. En la práctica se genera la alarma que llega a un software que recibe los datos y genera un aviso sonoro y visual en el sector; luego un agente asistirá a la zona. Estos equipos pueden instalarse si son resistentes a la intemperie, que no den muchas falsas alarmas por vegetación, lluvia, viento y más.

Tecnologías de protección perimetral electrónicas: incluye sensores volumétricos, barreras infrarrojas, barreras de microondas, cable sensor microfónico (es un gran micrófono de alta fidelidad que reproduce todos los sonidos de la zona) y energizadores (realizan una coacción ante intento de intrusión mediante una descarga de energía eléctrica).

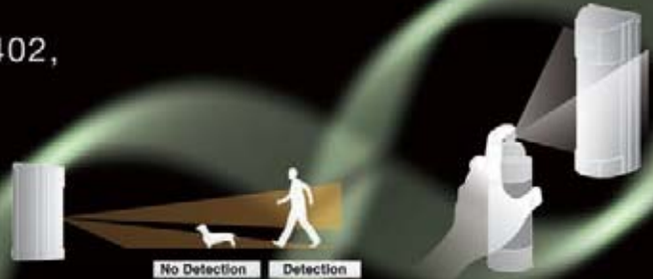
Ofrecer un buen asesoramiento es la clave para que el cliente se sienta protegido dentro de su casa ■



OPTEX DNA

We learn from a field and combine technology with our experience. Building upon features inherited from VX-402, VX-Infinity presents infinite possibility with the power of a digital processing.

ANTI-SABOTAGE



MICROWAVE DETECTION



DOUBLE LAYER DETECTION



WIRELESS READY

MULTI DIMENSIONAL OUTDOOR DETECTOR

VX InfinityTM series

NEW

WIRED MODEL

VXI-ST : 12m Wide 2PIR

VXI-AM : VXI-ST with Anti-Masking

VXI-DAM : VXI-AM with Microwave

WIRELESS READY MODEL

VXI-R : Battery Operated

VXI-RAM : VXI-R with Anti-Masking

VXI-RDAM : Battery Operated 2PIRs with Microwave



José Bonifacio 262 - C1424CHF - C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4922-8266 / 4924-1527

info@alarmaticseguridad.com.ar - www.alarmaticseguridad.com.ar

Distribuidor avalado por Optex Inc.

Las tecnologías se fusionan de la manera más espectacular: nace PowerSeries Neo

Nueva solución híbrida brinda solidez y flexibilidad a los sistemas de detección de intrusos

DSC lanzó la nueva y vanguardista plataforma híbrida para intrusión **Power Series Neo**. El lanzamiento redefine la protección contra intrusos al combinar la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de un amplio abanico de dispositivos inalámbricos, proporcionando una serie de productos potentes, de fácil uso y sencilla instalación.

Diseñada para reducir los costos operativos de los distribuidores y ofrecer a los usuarios finales la máxima confiabilidad, esta plataforma excepcionalmente flexible aprovecha al máximo una potente combinación de distintas tecnologías de punta con comunicación bidireccional PowerG. La plataforma brinda canales de comunicación seguros y confiables, innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un sólido paquete de software para mantenimiento remoto.

Con soluciones para todo el espectro de instalaciones, el sistema ofrece una solu-

ción completamente personalizable con una amplia variedad de paneles de control y dispositivos inalámbricos, fáciles de instalar, que funcionan con tecnología PowerG. En el centro del sistema se encuentran cuatro nuevos paneles de control, con capacidades que van de 16 a 128 zonas y de dos a ocho particiones. Cada panel empieza con seis u ocho entradas cableadas, 2-4 salidas cableadas y comunicación RTCP (Red telefónica conmutada pública) incorporada, con la posibilidad de expansión y de agregar funciones y servicios adicionales. Ofrece una completa variedad de métodos de comunicación por

celular y/o IP opcionales para ayudar a la industria a dejar atrás las líneas telefónicas estándar.

“PowerSeries Neo también presenta el paquete de software de soporte más completo de la industria, permitiendo a los profesionales de seguridad reducir significativamente el tiempo y los costos que acarrea la instalación y el mantenimiento del sistema. A través del software DLSS Downloading y programas como el software Remote Diagnostics, le permiten a los distribuidores diagnosticar, monitorear y hacer mantenimiento al sistema sin necesidad de viajar hasta las instalaciones del cliente. Adicionalmente, el nuevo software System Administrator le permite al usuario final un mantenimiento más sencillo del sistema”, afirman desde DSC.

La nueva plataforma está preparada para reducir los costos adicionales que generan las falsas alarmas, mediante el empleo de soluciones de verificación de alarmas innovadoras, que cumplen con las normas de algunas regiones, como verificación visual, audio bidireccional y detección secuencial, al tiempo que brinda también a los distribuidores oportunidades para obtener ingresos periódicos mensuales adicionales ■



Para más información: www.dsc.com.

ALARI 3

Seguridad Perimetral

Tenemos más de una razón para ofrecerle un negocio Seguro



Muros sensores de flexión antiapertura



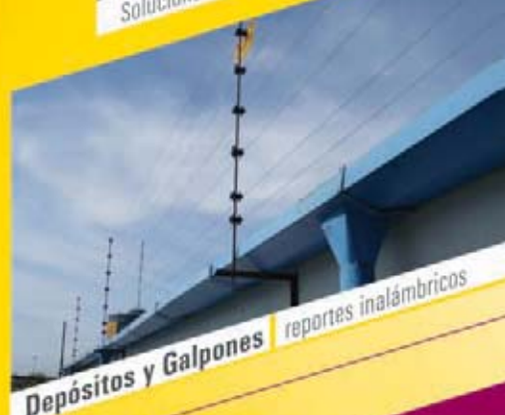
Casas accesorios para rápido montaje



Construcciones Especiales estructuras antivandalismo



Soluciones con energía solar



Depósitos y Galpones reportes inalámbricos

Cercos Energizados de Seguridad Perimetral

ALARI 3 es el sistema integral de seguridad perimetral eléctrica líder en el rubro con más de **15 años de experiencia**.

Es el sistema de mayor poder disuasivo al más bajo costo del mercado.

De fácil y rápido montaje reduciendo costos y tiempos de instalación.

Tiene el menor costo por metro lineal.



Exclusivo Software de control



Todo en un solo programa

Nuestro exclusivo software receptiona la información de todas las zonas protegidas. Información inalámbrica o alámbrica en tiempo real de las alarmas zonificadas y la prioridad de cada una en un plano del lugar con señales audibles y sonoras.

Poderosa base de datos bajo clave, historiales, pantallas de interacción y registros. Envío simultaneo de información a usuarios VIP. Apta para ser monitoreada.



Nuestro software de control se intercomunica con equipos:



www.alari3.com.ar

4878-4100

Novedades en gestión de personal

Última versión de C CURE 9000 de Software House

Las nuevas funciones incluyen desactivación de credenciales, autorizaciones personalizadas, activación de eventos en función de la actividad y mucho más...

Software House anunció cuantiosas novedades sobre su plataforma de seguridad y de gestión de eventos **C CURE 9000**, que simplifican la gestión del acceso de personal. Con funciones como desactivación de credenciales, autorizaciones personalizadas y activación de eventos en función de la actividad, C CURE 9000 v2.20 le brinda máxima flexibilidad en la solución de problemas frecuentes de acceso de personal.

La desactivación de credenciales le permite ocuparse de forma inmediata de las tarjetas que los empleados no usan. Con C CURE 9000 v2.20 su sistema puede deshabilitar automáticamente las tarjetas del personal que no se han utilizado en un período de tiempo determinado, lo que le permite hacer una mejor gestión del acceso de sus empleados, contratistas y visitantes.

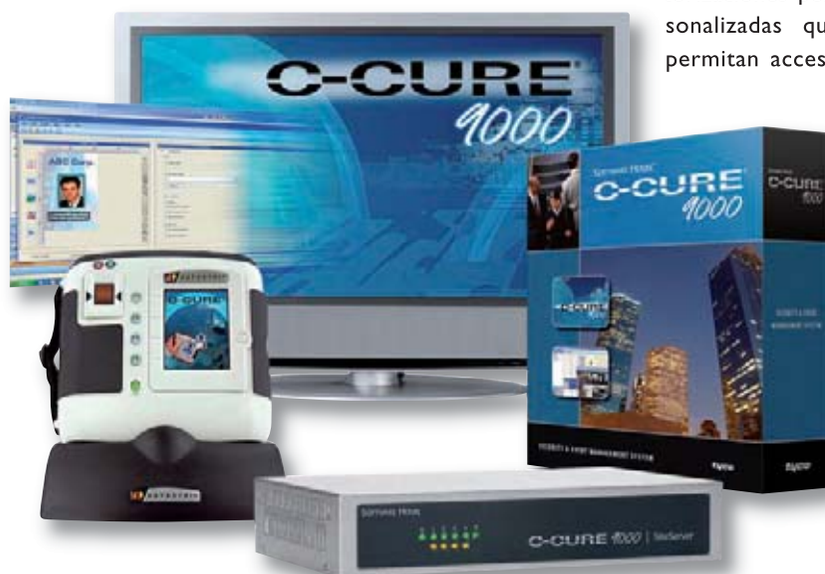
Con la nueva versión, se pueden crear autorizaciones personalizadas que permitan acceso

individualizado a puertas específicas o a grupos de puertas y ascensores. Se puede configurar una autorización personalizada para una persona determinada, en lugar de modificar una autorización genérica para todo un grupo. Por ejemplo, puede configurar una autorización personalizada para un contratista que se encuentra trabajando en un proyecto durante una semana y, una vez terminada la misma, sus credenciales son automáticamente deshabilitadas sin afectar las autorizaciones de ningún otro titular de tarjeta.

*“Las nuevas funciones de C CURE 9000 ofrecen maneras más intuitivas de gestionar mejor el acceso de personal”, afirmó **Steven Lewis**, gerente ejecutivo de producto de **Software House**. “Estas funciones de C CURE 9000 reflejan nuestro empeño continuo por mejorar la manera en que usted brinda acceso individualizado a sus empleados, contratistas y visitantes, creando un ambiente más seguro para su negocio”.*

Permite activar de forma automática un evento asociado con una persona concreta y puertas específicas. Por ejemplo, cuando el presidente de la compañía llega cada mañana, el sistema puede encender automáticamente las luces, el sistema HVAC y enviar un reporte directamente a su computador.

C CURE 9000 está disponible a través de los canales de distribución con los que Software House cuenta en todo el mundo ■



Para más información: www.swhouse.com

Novedoso y competitivo

Nuevo panel de alarmas

Con exclusivo sistema inalámbrico 2-Way Wireless System®

A2K8
Panel de Alarma

A2K8® es el nuevo aliado de los profesionales de la seguridad que buscan ofrecer soluciones inalámbricas y cableadas para pequeñas y medianas instalaciones. Cuando se complementa con el comunicador GPRS **G2K8**®, se obtiene un poderoso canal de comunicaciones controlado por el mismo panel.



Homologado
CNC
COMISION NACIONAL
DE CONSUMIDORES

8 zonas expandibles a 32.

Soporta 24 zonas inalámbricas.



2-way Wireless System®

Exclusivo sistema inalámbrico de comunicación con protocolo de doble vía.



Voice Control®

Control remoto telefónico guiado a través de menús de voz.



Verificación de Audio®

Accede a escuchar el audio ambiental, bajo condición de alarma.

Bienvenidos a una nueva era en Sistemas de Seguridad

Panels y Teclados • Sensores Cableados • Dispositivos inalámbricos • Comunicadores • Sirenas • Accesorios



San Lorenzo 1771 - Lanús Este (B1824BWY)
Buenos Aires República Argentina.
Tel.: +54 (11) 4246-6869
Fax: +54 (11) 4246-9860
E-mail: info@alonsosnos.com
www.alonsosnos.com

alonso
ALARMAS * #

Ahorro de tiempo y recursos, todo en uno

HID Global y Accezar anunciaron alianza para el lanzamiento de una solución práctica y efectiva en Sistemas de Control de Acceso. La solución trae un ahorro significativo de tiempo y recursos ya que ofrece un kit “todo en uno” y cubre las necesidades de control de acceso en diferentes mercados.

HID Global y Accezar anunciaron el lanzamiento de la línea AccessKit, solución completa de Control de Acceso IP, basada en la tecnología de HID Global y la familia de productos Assa Abloy, que le permite al usuario controlar el acceso físico desde una pequeña empresa, hasta un corporativo con inmuebles en diferentes localidades. AccessKit es un sistema premium con componentes de calidad ISO9000, altamente confiables a un precio accesible, de fácil instalación, operación y mantenimiento que garantiza un alto desempeño y confiabilidad aún en situaciones de uso intensivo.



Cada AccessKit contiene dentro de su paquete todos los elementos necesarios para su instalación, lo cual significa un ahorro significativo en tiempo y recursos, ya que además de que no se requiere ser un técnico ex-

AccessKit: Sistema de Control de Acceso para una puerta.

- 2 lectoras de Proximidad iClass® marca HID® modelo R10.
- 1 Controlador marca HID® modelo V2000 para 2 lectoras.
- 1 Electroimán de 600 lb marca Securitron modelo Vista VM600.
- 1 Gabinete con fuente de poder de 12 V DC @ 2 A con batería.
- 10 tarjetas de proximidad marca HID® modelo 2080 tipo clamshell.

AccessKit-N: Sistema de Control de Acceso para una puerta sin electroimán.

- 2 lectoras de Proximidad iClass® marca HID® modelo R10.
- 1 Controlador marca HID® modelo V2000 para 2 lectoras.
- 1 Gabinete con fuente de poder de 12 V DC @ 2 A con batería.
- 10 tarjetas de proximidad marca HID® modelo 2080 tipo clamshell.

AccessKit-F: Sistema de Control de Acceso para una puerta con electroimán de 1200 lb.

- 2 lectoras de Proximidad iClass® marca HID® modelo R10.
- 1 Controlador marca HID® modelo V2000 para 2 lectoras.
- 1 Electroimán de 1,200 lb marca Securitron modelo Vista VM1200.
- 1 Gabinete con fuente de poder de 12 V DC @ 2 A con batería.
- 10 tarjetas de proximidad marca HID® modelo 2080 tipo clamshell.

ParKit-R90: Sistema de Control de Acceso para estacionamiento con dos lectoras de largo alcance iClass®.

- 2 lectoras de Proximidad iClass® marca HID® modelo R90 (40 cm de rango).
- 1 Controlador marca HID® modelo V2000 para 2 lectoras.
- 2 Gabinetes con fuente de poder de 12 V DC @ 2 A con batería.
- 10 tarjetas de proximidad marca HID® modelo 2080 tipo clamshell.

ParKit-Prox: Sistema de Control de Acceso para estacionamiento con dos lectoras de largo alcance.

- 2 lectoras de Proximidad marca HID® modelo MaxiProx.
- 2 Gabinetes con fuente de poder de 12 V DC @ 2 A con batería.
- 10 tags de proximidad marca HID® modelo ProxPass (1.80 m de rango).

BioKit: Sistema de Control de Acceso para una puerta con lector de huella dactilar.

- 1 lectora biométrica de Huella Dactilar.
- 1 lectora de Proximidad iClass® marca HID® modelo R10.
- 1 Controlador marca HID® modelo V2000 para 2 lectoras.
- 1 Electroimán de 600 lb marca Securitron modelo Vista VM600.
- 1 Gabinete con fuente de poder de 12 V DC @ 2 A con batería.
- 10 tarjetas de proximidad marca HID® modelo 2080 tipo clamshell.

MI ELECCIÓN, INTELEKTRON

SONFIANZA



**FABRICANTE LÍDER NACIONAL
CONTROL DE ACCESOS Y ASISTENCIA**



*Porque me ofrecen
SOLUCIONES INTEGRALES
DE CONTROL DE ACCESOS, ASISTENCIA,
VISITAS, MOLINETES Y CREDENCIALIZACIÓN*

*Porque me brindan
MANTENIMIENTO PREVENTIVO,
CAPACITACIÓN Y SERVICIO DE POST-VENTA*



*Porque accedo a
tecnologías de vanguardia
TCP-IP, GPRS, POE, USB, WEB SERVER y más*



*INTERACCIÓN ENTRE MI SOFTWARE
Y LOS EQUIPOS A TRAVÉS DE BIBLIOTECAS
EN WINDOWS Y LINUX (SDK)*



Tel./Fax: +54 (11) 4305-5600
www.intelektron.com - ventas@intelektron.com
INTELEKTRON S.A. - Solís 1225 (C1134ADA)
Ciudad de Buenos Aires - Argentina





perto para la colocación del equipo, la configuración del sistema hace que funcione de forma inmediata. Access-Kit es un sistema de control de acceso integral de dos lectoras con expansión ilimitada ya que su diseño es modular tanto en hardware como el software. Lo anterior ofrece grandes beneficios, sobre todo a las empresas que no cuentan con personal técnico dentro de sus plantillas laborales o para aquellas compañías que quieren tener una solución avanzada y funcional en un kit "todo en uno".

El AccessKit utiliza como motor el controlador VertX V2000 de HID Global para 2 lectoras y el software Accezar que, a su vez, es el núcleo del sistema ya que puede operar bajo una plataforma de un usuario o bien bajo una arquitectura cliente-servidor. Además puede integrar otros módulos como el de Emisión de Credenciales, como:

- T&A - Módulo de Tiempo & Asistencia avanzado que incluye horarios flexibles, rotación de turnos, diferentes tipos de trabajador, cálculo de tiempo extra, administración de faltas;
- Video - Integración de Accezar con el software de gestión de video de DigiFort® permite agregar fotografías a los eventos, adicionalmente agregando el módulo correspondiente se puede tener reconocimiento de placas automotrices;

- Badging Módulo para diseñar y emitir credenciales a partir de la base de datos de Accezar;

- Server Módulo que permite la instalación del Accezar en un servidor y a partir de ahí conectar clientes;

- EasyLobby® - El popular sistema para registro y gestión de visitantes de HID Global, puede incluir preregistro, impresión de gafetes temporales, digitalización de documentos y su lectura OCR, notificaciones web, múltiples estaciones de trabajo;

- LogOn Módulo que asocia la tarjeta del usuario con su acceso a su computadora; y

- Occupancy Monitoreo en línea de la ubicación de los usuarios.

A través de la línea de productos AccessKit, HID Global y Accezar ofrecen kits "todo en uno" totalmente listos para ser utilizados en diferentes tipos de aplicaciones, tales como, Empresas desde micro a corporativos; Centros de Datos; Estacionamientos; Edificios de Oficinas; Condominios, entre muchas otras aplicaciones.

Disponibilidad

El AccessKit está disponible de forma inmediata a través de la página: www.accezar.com ■

Avisador GSM/SMS para alarmas

TECHNO123

Convierte cualquier panel de alarmas del mercado, en un completo sistema de seguridad GSM. Armado, desarmado, aviso de disparo de alarma, encendido de luces y artefactos son posibles gracias al compacto equipo.

Características:

- ✓ 2 Salidas a relé con bornes común, NA y NC
- 1 Salida a transistor para activación de paneles remotamente y/o relés auxiliares.
- 3 modos de funcionamiento para uso como controlador simple avisador GSM de panel de alarma y alarma de eventos.
- ✓ Capacidad de ligar salidas entre sí o salidas a eventos de entrada, con posibilidad de retención o no del evento.
- ✓ Control de error y confirmación de cada comando realizado.
- ✓ Micrófono para escucha ambiental.
- ✓ Capacidad de alias de salida para mayor información del artefacto controlado.
- ✓ 2 Agendas independientes de eventos con capacidad para 5 celulares más 1 agenda (5 celulares) para control y configuración del equipo. Total 15 teléfonos.
- ✓ Encendido con apagado temporizado de salidas configurable en minutos o segundos y confirmación de comando con tiempo de activación configurado.
- ✓ Monitoreo real del estado del panel para modo "AVISADOR" configurable según modelo para control integral de alarma.

El equipo no requiere protocolos de comunicación específicos de algunos fabricantes ya que aplica lógica según las señales conocidas o configurables de la mayoría de los paneles.

Otros productos: • Alarmas vecinales • Interruptores inalámbricos • Comunicadores GSM/RF • Llaveros RF alto alcance 433MHz








www.hexaweb.com.ar
ventas@hexaweb.com.ar
 (11) 4962-3818



Buscamos distribuidores y revendedores en el interior del país.

SEPP SISTEMA ENERGIZADO DE PROTECCION PERIMETRAL

CERTIFICADOS DE CUMPLIMIENTO DE TODAS LAS NORMAS VIGENTES

SEGURIDAD PERIMETRAL EFECTIVA

NO GENERA FALSAS ALARMAS

LA MEJOR ECUACIÓN COSTO BENEFICIO



Grat: 15-6152-4465

CERTIFICADO DE SEGURIDAD

- La República Argentina suscribe a las Normas de Seguridad de la Unión Europea (IEC 60335-2-76 e IEC 60335-1 según certificados N° S-0228-001-1/2/3/4/7/8), las cuales admiten el uso de estos equipos para fines de seguridad patrimonial.
- La fabricación de los sistemas SEPP como todos los productos Mandinga cumple con todas las Normas de seguridad eléctrica vigentes en la Argentina. Certificación IRAM S-0228-001-1/2/3/4/5/6/7/8.

Fabricamos e Instalamos en todo el país



Dr. Domingo Cabred 4701
(C1437HWI) Ciudad de Buenos Aires
5411 4912-1807 / 1897 / 1676 / 1733
ventas@nagro.com.ar • www.nagro.com.ar

Vanguardia en control de personal interno y externo

Software para el control de tiempo y asistencia

REIWin es un conjunto de aplicaciones destinadas a controlar al personal interno y externo de una organización. Su funcionamiento es autónomo y está diseñado en lenguajes de última generación, que funciona en ambiente Windows, y permite obtener el máximo provecho de los modelos de relojes **Intelektron**.

El **REIWin** le brinda un eficaz control de los horarios, mediante su interfaz gráfica intuitiva, podrá realizar fácilmente altas, bajas y modificaciones del personal de la empresa, imputaciones de ausencias y llegadas tarde, almuerzos, correcciones de horario, vacaciones, etc., aún sin poseer conocimientos avanzados de computación.

Seguridad de acceso por usuario con niveles de acceso y jerarquías.

Le permitirá generar numerosos listados indispensables para realizar la liquidación de haberes en forma automática y sin contratiempos. Su compatibilidad con los productos existentes actualmente para liquidación de haberes le asegura una solución de amplio espectro a un costo realmente conveniente.

Informes por pantalla o impresora y exportables a PDF y formato Office (Word, Excel, etc.).



Conectividad

El **REIWin** incluye la posibilidad de comunicación con uno o varios relojes conectados en red. Con la incorporación del módulo de configuración WINCfg, también es posible configurar a distancia cada uno de ellos. Entre las formas de conexión podemos citar RS-232, RS-485, TCP/IP, Módem y Fibra óptica.

Servicios de Capacitación e Implementación

Para un mejor aprovechamiento del Software y a fin de acompañar al cliente en el proceso de puesta en marcha inicial, **Intelektron** le brinda los servicios de Capacitación (en las instalaciones de Intelektron o in company) e Implementación ■

Completa línea de Software:

APIWin, Software para el Control de Accesos.

VISWin, Software para el Control de Visitas.

Portal del Empleado – IN-Web: Software para la comunicación de los empleados.

Para más información:
+54 (11) 4305-5600
ventas@intelektron.com
www.intelektron.com

El SSC-4 es el más reciente desarrollo de SUNDIAL.
Combina tecnología de lectura biométrica y proximidad.

SSC-4



Software de T&A



Accesorios

- Reloj de control de personal - Control de acceso
- Basado en microprocesador ATMEL RISC de 32 bits
- Memoria SAM para resguardo de configuración
- Memoria SD para almacenamiento de datos
- Comunicación TCP/IP nativo (WiFi opcional)
- Software de administración embebido (Web Server)
- USB on the go, comunicación directa a la PC o PenDrive
- Sonido Mp3 que permite almacenar mensajes personalizados
- Display gráfico de 128 x 64
- Teclado de silicona de 16 teclas retro iluminado
- Gabinete ABS de alta resistencia con cerradura
- Lector biométrico óptico Suprema con capacidad para 1900 o 9400 huellas
- Lector de proximidad EM incorporado
- Compatible con lectores HID, Motorola, Mifare, Desfire, iClass, SUBE
- Posibilidad de conectar externamente 2 lectores biométricos + 2 lectores de proximidad
- Entradas / Salidas digitales para conexión de distintos dispositivos
- Relays on-board con salidas configurables
- Sistema de impresión de tickets Fly-Back



Proveemos productos y soluciones simples
a costos competitivos que cubren sus necesidades.



SUBE

RoHS Compliant



Producto distinguido con:

BuenDiseño

Otorgado por Ministerio de Industria de la Nación

NUEVO
TELEFONO
4241-1929
y Rotativas



Orgullo de ser Nacional

Bolivia N° 1129 Lanús | B1824DUA | Bs.As. | Tel. 11.4241.1929 | info@sundial.com.ar | www.sundial.com.ar

facebook.com/sundial.com.ar

twitter.com/sundialsrl - @SundiaSRLL

iSTAR Edge: Nuevo controlador de un solo lector

Software House amplía la familia **iSTAR** con el controlador de un solo lector, que brinda a las instalaciones pequeñas y medianas opciones para ahorrar costos y espacio.

El lanzamiento de **Software House** del controlador de un solo lector **iSTAR Edge**, es una versión económica de un solo lector de su popular controlador iSTAR Edge.

El controlador es una extensión natural del portafolio actual de los modelos de 2 y 4 lectores de iSTAR Edge. Ideal para instalarlo en ubicaciones que ocupan poco espacio, encima o cerca de la puerta, el controlador de un solo lector de iSTAR Edge puede agruparse (*clúster*) con otros modelos iSTAR, incluyendo el iSTAR eX e iSTAR Pro, para brindar comunicación avanzada punto a punto, zonas de intrusión, comandos de teclado, ampliación de

los formatos de tarjeta, vigilancia avanzada de puertas y función anti-pass back.

Al igual que los otros dispositivos iSTAR Edge, la versión de un solo lector utiliza la red *Power over Ethernet* (PoE) para aprovechar al máximo la infraestructura existente, reduciendo enormemente los costos de instalación. iSTAR Edge aumenta la confiabilidad global del sistema al permitir la toma local de decisiones en cada puerta con una amplia capacidad para almacenamiento local de más de 400.000 titulares de tarjeta, así como alarma local y almacenamiento temporal de transacciones.

“Como parte de un sistema integral, el controlador de un solo lector de iSTAR Edge proporciona una solución económica y muy funcional para aquellos clientes que están buscando usar la infraestructura que ya tienen para proteger oficinas más pequeñas o áreas específicas dentro de un entorno corporativo más grande”, afirmó **Rick Focke**, gerente ejecutivo de producto de **Software House**.

Otras de las funciones, son cuatro entradas supervisadas integradas; dos salidas relé de contacto seco/mojado con bloqueo de tensión seleccionable; entrada especializada para el bloqueo de alarma contra incendio; y visualización local para ayudar en el arranque y el diagnóstico. También cumple con la norma FIPS 201 (verificación de identidad personal), lo que lo convierte en un buen candidato para instalaciones gubernamentales con tarjetas inteligentes ■



Para más información: www.swhouse.com



solution

soluciones de ingeniería

Control de Accesos



Molinetes

Puertas Giratorias

Controladoras

Software

Accesorios

Soluciones DCM:

Inteligentes, seguras y con posibilidad de crecimiento

DCM Solution S.A.
Juan de Garay 3942 . (A1636AHH)
Olivos . Buenos Aires . Argentina
(011) 4711 0458 / 4005 5881
info@dcm.com.ar

www.dcm.com.ar

Mantenimiento de la Instalación de Detección de Incendios

Tecnifuego nos acerca una guía rápida a tener en cuenta para el mantenimiento de la instalación de detección de incendios. Útil para el responsable de seguridad y para el instalador que debe asesorar claramente a su cliente.

¿Qué debemos tener en cuenta?

Para que una instalación de detección funcione correctamente, debemos tener en cuenta en primer lugar el diseño y ejecución de la instalación, que debe cumplir con las normativas preexistentes para el edificio que se desea proteger.

En segundo lugar, todo el personal que ocupa el edificio regularmente debe ser consciente de las medidas a tomar en caso de producirse una alarma de incendio, tanto en lo relacionado a la extinción como en el caso extremo de tener que evacuar el edificio.

En tercer lugar, se debe realizar el mantenimiento que, por normativa, se hará en forma periódica, para garantizar que el sistema esté completamente operativo.

¿Por qué se produce incendios que destruyen grandes edificios?

Principalmente, porque no se han tenido en cuenta las indicaciones que hemos comentado en el párrafo anterior.

- Diseño apropiado del sistema, adecuado a la configuración y uso del edificio
- Ejecución correcta de la instalación
- Actuación adecuada del personal que utiliza habitualmente el edificio, en caso de incendio.
- Mantenimiento adecuado del sistema.

Si no se cumplen estos cuatro requisitos mínimos, cuando los bomberos llegan al lugar del siniestro, generalmente es demasiado tarde para controlar el incendio.

¿Cómo mantener operativo un sistema de detección de incendios?

- Verificación regular del sistema, por una empresa autorizada.
- Sustituir los elementos defectuosos inmediatamente o aquellos que hayan superado la esperanza de vida recomendada.

- Adecuar la instalación a los cambios. Es fundamental el asesoramiento especializado para la actualización de los sistemas.
- Mantener un sistema de comunicación de emergencia las 24 horas del día.

¿Qué equipos deben sustituirse de forma regular?

Las baterías y los detectores

¿Qué ocurre cuando un sistema de detección está obsoleto?

El sistema deja de ser útil para la misión a la que ha sido proyectado, y si por desgracia se ocasiona un fuego en el edificio, la reacción de aviso de los equipos, si la hay, suele ser muy tardía, y cuando el fuego ya es incontrolable.

Las revisiones trimestrales, semestrales o anuales no verifican la sensibilidad del detector ni reducen la posibilidad de falsas alarmas debidas al desgaste del detector.

Los grandes fabricantes mundiales, a través de las estadísticas obtenidas de los históricos de muchos años, establecen la **vida útil de los detectores de incendio en 10 años**. Tras este período deberían sustituirse los detectores de incendio de la instalación por equipos nuevos, y así estar seguros de que se dispone, nuevamente, de un sistema operativo al cien por cien.

Asimismo, con el **mantenimiento obligatorio por normativa** de la instalación de detección, el responsable máximo del edificio debe tener muy claro que, de acuerdo con las mayores exigencias de seguridad, las normativas de protección en edificios evolucionan así como lo hacen las tecnologías de detección. Posiblemente, los detectores instalados hoy no cumplan las exigencias reglamentarias de dentro de 10 o 12 años ■



TECHNOLOGY
HACEMOS LA DIFERENCIA

Conozca más sobre nuestros productos
y servicios, visite nuestra página web
www.sf-technology.com.ar

- INTRUSION •
- ACCESOS •
- INCENDIO •
- MONITOREO •
- CCTV •

PRESENTAMOS

Tuxedo Touch

"Mucho más que un teclado de alarma"



Honeywell



Honeywell

Con TUXEDO usted ahora puede controlar sus sistemas de seguridad, video, iluminación, cerraduras de puertas, persianas y el termostato con los beneficios de ahorro de energía.

FEATURES

- Pantalla Color de 7".
- 800 x 480 de resolución TFT con 16 millones de colores.
- Conexión a través de Wi-Fi o Ethernet y LAN local.
- Visualización de hasta cuatro cámaras IP al mismo tiempo
- Manejo de Tuxedo a través de cualquier dispositivo Wi-Fi (smartphone, iPad, iPhone, PC, TV Internet)
- Interfaz gráfica de fácil uso y navegación.
- Iconos de interfaz total Connect.
- Z-Wave controlador incorporado. Soporta hasta 232 dispositivos Z-Wave. Compatible con la mayoría de los Z-Wave.
- Administrador de costos de energía.
- Pantalla personalizada:
 - » Logo concesionario y la compañía se pueden personalizar en la pantalla de inicio.
 - » Slideshow: actúa como porta retrato digital.
 - » Reproductor de video digital, crea cartelera o tutorial de entrenamiento para sus necesidades empresariales.
- Voz Anunciación del tipo y la ubicación de alarma para los usuarios finales puedan actuar rápidamente en caso de emergencia.
- Menú de tres diferentes idioma (Inglés, francés canadiense y español).
- Centro Familiar de mensajes le permite a los usuarios grabar y reproducir mensajes.

Honeywell SECURITY PRODUCTS DEALER

Líder mundial con más de 70 años en el mercado, ofrece una amplia gama de tecnologías se enorgullece en brindar sus productos en el mercado nacional desde hace 7 años a través de su distribuidor oficial SF TECHNOLOGY S.A.

 **TECHNOLOGY**

Av. Boedo 1912 • (C1239AAW) • C.A.B.A. • Tel.: (54 11) 4923 0240

info@sf-technology.com • www.sf-technology.com

RP1r-Supra, la nueva central de extinción de Notifier

La **RP1r-Supra** es una central de detección y extinción diseñada para gestionar eficazmente, y según las normativas, la secuencia de extinción automática de cualquier sistema de extinción por gas, CO₂ (según los requisitos de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos EN12094:1/2003), espuma, polvo, aerosoles o rociadores.

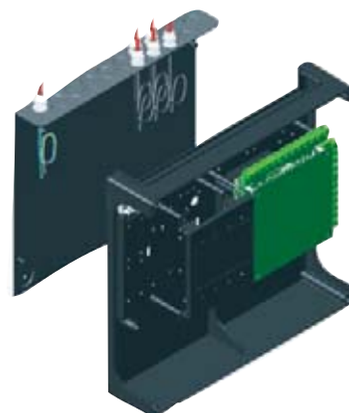
La central RP1r-Supra es una evolución de la popular RP1r en la que se han incluido nuevas prestaciones. Destaca, por ejemplo, la ampliación del número de leds de

estado, ahora 42, para la rápida identificación de eventos; su pantalla táctil TFT de 4,3" y la incorporación, de serie, de la llave para habilitar el acceso al teclado, dos



puertos RS232, dos USB y un bus I²C, para la supervisión remota del sistema, la conexión a un software gráfico TG y la visualización del histórico de eventos.

Además, la instalación es ahora mucho más rápida gracias al sistema de montaje EasyFix, que comprende tan solo 2 pasos: la colocación de la base metálica, que actúa como soporte de montaje, y la fijación del bastidor que contiene la electrónica.



Asimismo, se integra completamente en el lazo de detección de incendios, bajo el concepto GlobalLoop, reduciendo la complejidad del sistema y mejorando su supervisión y el control ■



Seguridad y Confiabilidad

Con Tecnología e Ingeniería, LOGOTEC construye el puente que permite unir las necesidades de los usuarios con el diseño, la producción, la instalación y el mantenimiento de equipos y dispositivos de Seguridad Electrónica, integrando así toda la cadena de valor.



Calidad de Primer nivel

- Instalaciones de CCTV
- Control de Accesos
- Detección de Incendios
- Detección de Intrusión
- Protección Perimetral

Mercedes 255 7^o H
C.A.B.A. - Argentina
Tel. 5411 4777.6005
Fax: 5411 4771.3434
logotec@logotec.com.ar



www.logotec.com.ar



Global AV

Las bocinas, estroboscopios, y bocinas con estroboscopios, de salida seleccionable, cuentan con características garantizadas para reducir los tiempos de instalación y maximizar las utilidades. Para obtener más información, visite www.systemsensor.ca/es



Uso intensivo

La **GM100** es una puerta de acceso diseñada para uso intensivo en sistemas de acceso masivo de personas. Las puertas y pasarelas DCM se caracterizan por su gran rigidez mecánica, larga vida útil y bajo mantenimiento. Su mecanismo amortiguado permite un movimiento suave y seguro protegiendo sus partes móviles. Pueden ser integradas en cualquier tipo de sistema de control de accesos.



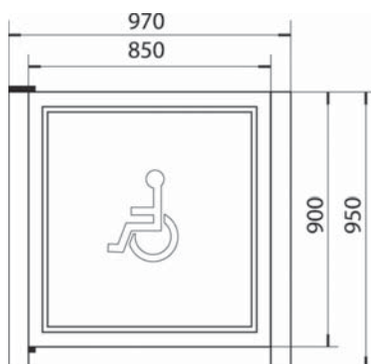
La tecnología implementada en la puerta GM100 fue diseñada para trabajar en entornos hostiles y es ideal para instalaciones en accesos a estaciones de tren, subtes, metros o terminales de buses.

Características principales:

- Uso intensivo
- Para interior
- Estructura de acero inoxidable
- Diseño elegante y ergonómico
- A prueba de polvo y derrames
- Acceso unidireccional
- Sentido de paso configurable
- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Bajo mantenimiento
- Sistema antivandalismo
- Panel con logotipo universal
- Cerradura electro magnética
- Sistema amortiguado
- Opcionales: Estructura pintada

Standard:

- Sentido de paso configurable.
- Fabricado en tubo rectangular de acero inoxidable de 50x50 mm.
- Acabado esmerilado.
- Cerradura electromecánica de 300 libras.
- Panel de vidrio templado.
- Mecanismo auto retorno.
- Rodamientos blindados.
- Amortiguador hidráulico.



Empresa Integradora Líder en Innovación y Tecnología en Protección contra Incendio, Seguridad, Control y Automatización de Edificios Inteligentes

Sistemas de detección y Aviso de Incendio



Distribuidor Autorizado

NOTIFIER[®]
by Honeywell



Sistemas de Detección de Incendio convencionales e inteligentes. Redes. Audioevacuación Digital. Telefonía de Emergencia. Software de gráficos. WebServer. Detectores de humo multicriterio de doble y cuádruple tecnología. Detección de humo por Video. Detectores de gases tóxicos y explosivos. Detectores de llama multiespectro. Detección de humo por aspiración

Automatización y Control de Edificios BMS



Control de Climatización: Máquinas enfriadoras, Unidades de tratamiento de aire, Fan-coils. Control de Tableros Eléctricos en general. Control de Iluminación. Monitoreo y manejo de grupos electrógenos. Control y Monitoreo de demanda energética. Control y monitoreo de Redes Sanitarias e Hidráulicas. Integración con Sistemas de Seguridad y Detección de Incendio.

Soluciones Técnicas - CCTV y Control de Accesos



Sistemas de monitoreo y grabación digital Video analítico. Cámaras color de alta resolución. Cámaras especiales para visión nocturna. Cámaras IP. Domos. Domos de alta velocidad. Sistemas de control acceso modulares y flexibles. Aplicaciones vía Red. Conexión directa TCP-IP. Lectoras de proximidad de bajo y largo alcance. Teclados. Lectoras biométricas. Control de acceso vehicular.

Servicio Técnico de Mantenimiento



Brindamos servicio de mantenimiento Técnico para los Sistemas de Detección de Incendio, Extinción de Incendio por Agua y Extinción de Incendio por Gas, según lo establecido en la Disposición N° 415/DGDYPC/11 de la CABA como empresa habilitada por el Registro de Mantenedores, Reparadores, Fabricantes e Instaladores de Instalaciones fijas contra Incendio

Terminal para presentismo y control de accesos

BioLite Net de Suprema

BioLite Net es la terminal para control de acceso y presentismo de **Suprema Inc.**

Esta terminal cubre un amplio rango de aplicaciones, ya sea como reloj de fichado para una pequeña empresa hasta complejos sistemas de control de accesos y presentismo en red.

BioLite Net permite la identificación de los usuarios a partir de su huella digital, tarjetas *RFID* (125KHz o 13.56MHz), *PIN* o la combinación de ellas.

Soporta hasta **5.000 usuarios** y **50.000 eventos** en su memoria no volátil.

Incluye teclas asignables de acceso rápido para eventos de presentismo.

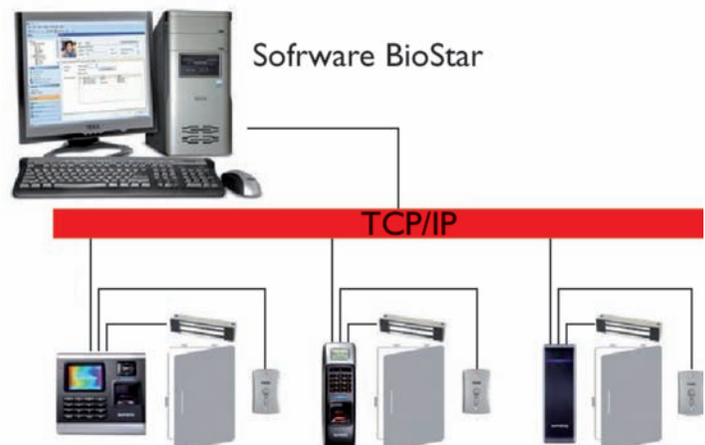
BioLite Net es **IP65 (resistente a la intemperie)**. Su estructura es resistente para instalación en exterior o ambientes fabriles, operando entre -20° y 50° C.

Con características avanzadas de *control de accesos* y *presentismo*, el software **BioStar** permite manejar hasta 512 puertas, 32 clientes concurrentes, 128 grupos de accesos, feriados, turnos semanales y diarios, tolerancias y redondeos entre otras funciones. **BioStar** está totalmente en *castellano* y se entrega *sin costo adicional*.

BioLite Net es compatible con toda la línea de productos de Suprema. La misma se completa con los lectores de huella con conectividad IP modelos Xpass, BioEntry Plus, BioStation, BioStation T2, X-Station y Face-Station.

Su **display LCD** presenta una interfaz gráfica amigable y muy fácil de usar, tanto para usuarios como para administradores del sistema. La información de fecha/hora, evento registrado y ID del empleado son alguno de los datos que muestra el sistema.

La terminal es un controlador de accesos autónomo. Posee entrada para pulsador y sensor de puerta, salida de relé para cerradura y conexión *Wiegand*. El puerto **TCP/IP** no sólo permite el monitoreo en línea de los eventos del sistema, sino que también aporta flexibilidad extra en el diseño del sistema reduciendo costos de instalación.



La mayoría de la gente vive en el presente, como sabés en el mundo del hoy. Pero un puñado de nosotros trabajamos en un mundo único que no acaba de existir todavía – el mundo de **Five Years Out**.

Five Years Out es el futuro tangible. Y las personas que viven y trabajan allí saben que las nuevas tecnologías, los nuevos materiales, las nuevas ideas y la Nueva Electrónica harán que la vida futura no sólo será diferente, sino que será mucho mejor. No sólo será más barata, sino también más inteligente. No sólo será más fácil, sino también mucho más inspirada.

Five Years Out es un lugar interesante para estar. Tan emocionante, que una vez que has estado allí, es difícil entusiasmarse con el presente. Porque sabemos que lo que viene va a ser mucho mejor.

Five Years Out es una comunidad de constructores, diseñadores, ingenieros y creadores que navegan el camino entre lo que es posible y lo que es practicable. Es crear hoy el futuro de todo, desde nuevos e impresionantes aviones hasta humildes máquinas de café.

¿Sos uno de ellos?..... Entonces vos ya estás trabajando con nosotros!



Arrow Argentina

Constitución 3040 - C1254AAZ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Central (+54 11) 4122 3500 - Fax (+54 11) 4122 3535
Línea Gratuita 0800 333 27769 (Arrow)
e-mail: ventas@arrowar.com

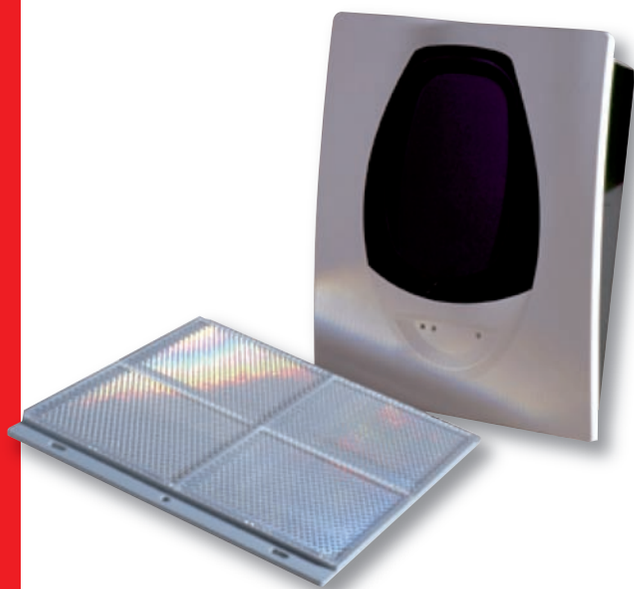
Web: www.arrowar.com



Detector de humo de Haz proyectado



System Sensor presenta el **Detector de humo de Haz proyectado BEAM1224(S)**. Unidad emisora y receptora en la misma cubierta, sensibilidad de autoajuste “acclimate”, compensación de deriva automática y posibilidad de prueba integral remota.



El Modelo BEAM1224 de System Sensor es un detector convencional de humo tetrafililar con proyección de haz, particularmente apto para protección de grandes áreas con techo elevado, en las que otros tipos de detectores serían difíciles de instalar y de mantener. Estos detectores se deben usar únicamente con paneles de control aprobados por normas UL. La instalación de unidades con emisor/receptor unificados y unidad reflejante, es mucho más simple que la de detectores con emisor/receptor independientes.

La unidad se puede alinear rápidamente con su mira óptica y su instrumento integrado de 2 dígitos para medición de intensidad de señal. El BEAM1224 tiene un rango de temperatura nominal de servicio de -22°F a 131°F , es apto para uso en grandes espacios adonde el objetivo sea generar alarma anticipada, las temperaturas sean extremas y superen el rango nominal de servicio de otros tipos de detectores de humo.

Está compuesto por la unidad transmisora/receptora y una unidad reflejante, cuando el humo ocupa el espacio entre el detector y la unidad reflejante, la intensidad del haz se debilita y cuando llega a un valor límite determinado por la cantidad de humo, se activa la señal de alarma.

Posee cuatro niveles seleccionables de sensibilidad y dos calibraciones de aclimatación. Cuando se activa cualquiera de las dos calibraciones de aclimatación, el detector ajustará automáticamente su sensibilidad mediante la aplicación de refinados algoritmos que le permiten seleccionar la sensibilidad óptima para determinadas condiciones ambientales de servicio.

Está equipado con un sistema de prueba de sensibilidad formado por un filtro de prueba y un servomotor instalados en el elemento óptico del mismo. Con la estación de prueba remota RTS451, se activa el motor para desplazar el filtro hacia la trayectoria del haz de luz y medir así la sensibilidad de la unidad. Esta función permite ejecutar fácil y rápidamente la prueba anual de mantenimiento exigida por las normas NFPA 72.

Características

- Cobertura de protección entre 5 y 100 metros.
- Diseño de emisor y receptor unificados, con haz reflejado.
- Alineación sumamente simple.
- Seis niveles de sensibilidad seleccionables por el usuario.
- Función opcional de prueba de sensibilidad según normas NFPA 72.
- Bornes de conexión extraíbles.
- Visor digital para facilitar la alineación.
- Control automático de ganancia para compensar debilitamiento de señal por acumulación de polvo y/o suciedad.
- Estación opcional de prueba remota.
- La tapa se puede pintar.
- El procedimiento de alineación más simple para este tipo de unidades.

La **conveniencia**
de trabajar con
los **expertos.**



**Ofrecemos calidad en
componentes electrónicos,
eficiencia en distribución,
conocimiento técnico
y desarrollos a medida.**



**INNOVACION
CERTIFICADA**

Estudiamos y avalamos nuestros productos, brindando seguridad en cada compra.



**ASESORAMIENTO
& CONOCIMIENTO**

Contamos con profesionales de alto nivel técnico, para asesorar a nuestros clientes.

En Cika usted confía.

info@cika.com www.cika.com.ar

Av. De Los Incas 4821 CP1427 - Ciudad de Buenos Aires, Argentina - (5411) 4522-5466 (Rotativas)

REPRESENTANTES EN EL INTERIOR: CORDOBA: (0351) 486-4247, 475-9091 ó 475-1550 pedidos@linetac.com.ar

ROSARIO: (0341) 430-0145 labda@arnet.com.ar - **MENDOZA:** (0261) 499-0700 informes@ityt.com.ar

Especificaciones Técnicas de Servicio

Alcance de protección	16 a 328 pies (5 a 100 m)
Alineación	Mira óptica Medidor integrado de intensidad de señal con visor de 2 dígitos.
Regulación de ángulo	+/- 10 grados; horizontal y vertical (elementos ópticos se mueven independientemente del resto de la unidad)
Indicador de alarma	Luz roja local (LED) y alarma remota
Indicador de falla	Luz amarilla (LED) local y señal remota.
Indicación de estado normal	Luz verde (LED) intermitente local.
Niveles de sensibilidad	Nivel 1: 25% • Nivel 2: 30% • Nivel 3: 40% • Nivel 4: 50% • Nivel 1 de aclimatación: 30 a 50% • Nivel 2 de aclimatación: 40 a 50%
Funciones de prueba/reposición	Filtro de prueba de sensibilidad (sólo para el modelo BEAMI224S) • Filtro de sensibilidad (escala incrementada en unidad reflejante) • Pulsador local de prueba de alarma • Pulsador local de reposición de alarma • Pulsador de prueba y reposición remotas (compatible con estaciones de prueba RTS451 y RTS451KEY)
Condición de falla	96% o más de bloqueo por oscurecimiento oscurecimiento. En modo de alineación Alineación inicial incorrecta. Se llegó al límite de utocompensación.
Separación de detectores de humo	En cielos rasos lisos, de 30 a 60 pies entre haces proyectados y no más de la mitad de dicha distancia entre un haz proyectado y una pared adyacente. Según la altura del techo, el tipo de circulación de aire y el tiempo de respuesta de la alarma, se pueden usar otras distancias de separación. Véanse las normas NFPA 72.

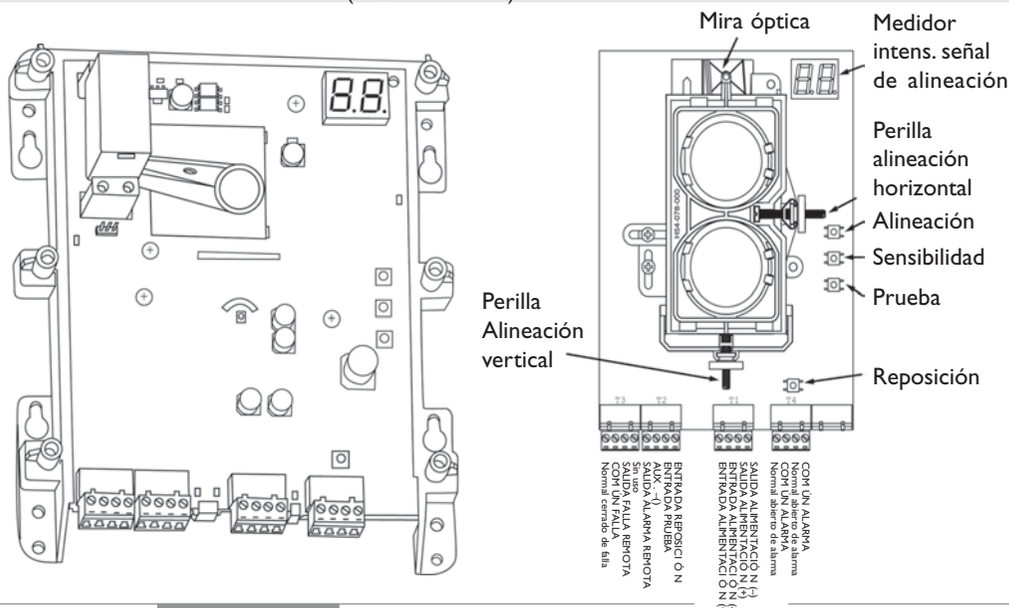
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	BEAMI224: 10.2 a 32 VCC • BEAMI224S: 15 a 32 VCC
Corriente prom. en estado pasivo (24VCC)	17 mA máximo Corriente promedio de falla (24VCC) 8.5 mA máximo
Corriente promedio en prueba	500 mA máximo. Corriente promedio de alarma (24VCC) 38.5 mA máximo.

Especificaciones Mecánicas y ambientales

Dimensiones del detector	254 x 191 x 84 mm (alto x ancho x profundidad) • 10" x 7.5" x 3.3" (alto x ancho x profundidad)
Dimensiones de unidad reflejante	400 x 460 mm (15.7" x 18.1") • Rango más de 230 pies
Dimensiones de unidad reflejante	200 x 230mm (7.9" x 9.1") • Rango más de 16 a 230 pies
Humedad	10% a 93% de humedad relativa ambiente, sin condensación.
Temperatura	- 30°C a 55° C (- 22°F a 131° F)

Función de Prueba activada (solo para modelo BEAMI224S)



Más de 30 años brindando calidad y excelencia en nuestros cables

Especialistas en cables para
comunicaciones, transmisión de
datos e interconexión de
Sistemas de Videovigilancia.

NUESTROS PRODUCTOS:



CABLES TELEFONICOS

- Multipares Plantel Interior
- Multipares Subterráneos
- Multipares Auto Suspendidos
- Cables de Instalación Interna y Acometida



TRANSMISION DE DATOS

- Cables UTP Interior y Exterior Cat.5
- Cables UTP Auto Suspendido Cat.5
- Cables FTP Interior y Exterior Cat.5
- Cables FTP Auto Suspendido Cat.5



PARA SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Cables Telefónico Blanco
- Cables para Intercomunicadores
- Cables Coaxiales RG59u
- Cables UTP y FTP Interior y Exterior
- Cables para Sensores de Incendio



CABLES ESPECIALES

- Cables Blindados Par Compensados
- Desarrollos Especiales

Asesoramiento Especializado

Full HD y 30x para exteriores difíciles

La nuevo modelo **SNC-ER585** de **SONY** es una cámara PTZ Full HD de 1080p de exterior con diseño antivandálico, inclinación por encima del horizonte y potente zoom óptico de 30x.



Características:

- Paquete de cámara PTZ de exterior completamente integrado, compatible con soluciones de montaje estándar.
- Sensor de imagen Full HD con un zoom óptico de x30.
- Cámara con diseño antivandálico y resistente al agua y al polvo para garantizar un rendimiento fiable en exteriores: Posee calificación IP66 de resistencia al agua y al polvo, así como certificación IK10 de diseño antivandálico.
- Rotación sin fin de 360 grados de alta velocidad: Ideal para tareas de vigilancia sensibles, la rotación sin fin de 360 grados de la cámara le permite cubrir grandes superficies rápidamente y con un gran nivel de detalle.
- Función de inclinación por encima de la línea de horizonte: La inclinación hacia arriba de 15" y el rango de inclinación total de 210" de la cámara hacen que resulte perfecta para entornos exteriores que necesitan el monitoreo de grandes superficies.
- Elija el formato de compresión que mejor se adapte a sus necesidades: Esta cámara es compatible con tres formatos de compresión: JPEG, la mejor elección para obtener imágenes fijas de alta calidad; MPEG-4, un formato que proporciona imágenes de video nítidas en redes con ancho de banda limitado; y H.264, la alternativa para redes con ancho de banda muy limitado, ya que tiene una eficiencia dos veces superior a la de MPEG-4.
- Reducción de ruido y rango dinámico amplio para el funcionamiento en condiciones de iluminación adversas.

La cámara **SNC-ER585** de **Sony** es la solución ideal para la videovigilancia de exteriores, con calificación IP66 (resistente al agua) e IK10 (resistente a impactos), lo que la convierte en una opción excelente para los entornos exteriores difíciles.

Esta cámara proporciona imágenes Full HD 1080p de gran calidad con un amplio campo de visión y magníficas funciones de giro, inclinación y zoom. Su función de giro cuenta con una rotación sin fin de 360 grados de alta velocidad, tiene capacidad de inclinación de 15" por encima de la línea de horizonte con un rango de inclinación total de 210" e incluye un potente zoom óptico de 30x.

La SNC-ER585 proporciona Full HD en los formatos de compresión H.264, JPEG y MPEG-4. Puede funcionar a 1,7 lx en color (F1.6, AGC activado, 1/30 s, 50 IRE por IP).

Para más información: <http://www.sonypro-latin.com>

Distribuyen

ANIXTER ARGENTINA S.A.
GETTERSON S.A.I.C.
ISIKAWA ELECTRÓNICA S.A.
PROSEGURTECNOLOGIA
PROTEK PARAGUAY
SECURITAS ARGENTINA S.A.

Contacto

Sebastián Gelli
Walter Chaio
Norberto Isikawa
Gabriel Apel
Andrés Parcerisa
Marcos Gómez

E.mail

sebastian.gelli@anixter.com
wchaio@getterson.com.ar
nisikawa@isikawa.com.ar
gabriel.apel@prosegur.com
aparcerisa@protek.com.py
mgomez@securitasargentina.com

Sincronizados con sus necesidades



Intercomunicador

Telefonía

Subterráneos

CCTV

Coaxiales

Autosuspendidos

Computación

Cruzada

TELEFONIA
INTERCOMUNICADORES
INSTALACION INTERNA
BAJADA
CRUZADA
AUTOSUSPENDIDO
COAXILES
SUBTERRANEOS
COMUNES
RELLENOS
ANTIRROEDORES
COMPUTACION
CCTV COMBINADOS
(1 Y 4 CAMARAS)
ALARMA CONTRA INCENDIOS
ESPECIALES

Tenemos una amplia variedad de productos que nos permite brindarle una solución para cada una de sus necesidades de transmisión. Por eso, cuente con nosotros y nuestra experiencia inclusive para el desarrollo de cables especiales.

Pringles 2859 (1824) Lanús Este
Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (011) 4246-2709/3009 // 4220-2097

computelsrl@computelsrl.com.ar

Computel
S.R.L.

Campeón mundial de tecnología en la seguridad de exteriores

Las Barreras Fotoeléctricas **AX-100/200Plus** y **AX-100/200Alpha** de **Optex**, Doble-Haz de corto alcance, ofrecen una extensa lista de cualidades. Un ajuste óptico fácilmente regulable y un indicador de alineación garantizan una instalación rápida y eficiente. Dispone de sellos de goma creados con IP55 no permitiendo la entrada de lluvia, polvo e insectos, reduciendo así el bloqueo de los haces y maximizando la potencia de señal. Extra protección contra sobrecargas de hasta 14 KV, cuerpo resistente al calor e impactos, y circuito automático de ganancia.



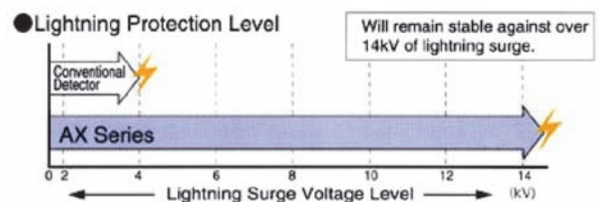
AJUSTE FINO PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA Y EFICIENTE

Permite ajustes horizontal ($180^\circ \pm 90^\circ$) y vertical.



PROTECCIÓN CONTRA RAYOS Y PICOS DE TENSIÓN

Protegido contra sobrecargas de hasta 14 KV, cual son más de 10 veces menos frecuentes que sobrecargas de 4 KV.

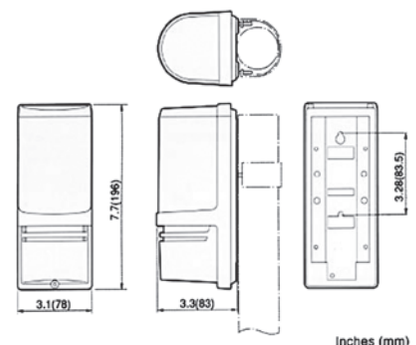
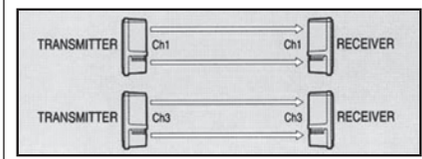


Especificaciones:

MODELO	AX-100/200Plus	AX-100/200Alpha
Cobertura	externa = 30/60m interna = 60/120m	
Máxima distancia de alcance	300/600m	
Tiempo de interrupción de haz	Ajustable de 50 a 500mseg.	
Salida de Alarma	NF, 28Vcc – 0,2A máx.	
Tamper	NF, abre cuando la tapa es removida	
Ángulo de Alineamiento	$\pm 5^\circ$ vertical / $\pm 90^\circ$ horizontal	
Alimentación	10 ~ 28Vcc	
Consumo de Corriente	46mA (máx.)	
Peso	1.040g	
Temperatura de Operación	$-35^\circ \sim +55^\circ\text{C}$	
Humedad Ambiente	95% máx.	

LÍNEA ALPHA CON SELECCIÓN DE FRECUENCIA

Línea AX-ALPHA ofrece una selección de 4 diferentes frecuencias y permite "apilar" las barreras sin riesgo de interferencia.



SEGURIEXPO

BUENOS AIRES

Exposición Sudamericana de Seguridad Electrónica

¡Regístrese por Internet!

www.seguriexpo.com.ar

5 – 9.11.2013

La Rural Predio Ferial
Buenos Aires, Argentina

En conjunto con:

BIEL
light+building
BUENOS AIRES

Participe de las Conferencias
de Seguridad Electrónica en
el 13° Congreso Técnico
Internacional para la
Industria Eléctrica,
Electrónica y Luminotécnica

Intrusión y Monitoreo Controles de Accesos Vigilancia Electrónica
Seguridad Informática Videocámaras de Seguridad Tarjetas y Credenciales
Detección y Extinción de Incendio Seguridad Física

La exposición es exclusiva para empresarios, usuarios y profesionales del sector.
No se permitirá el ingreso a menores de 16 años incluso acompañados por un adulto.



messe frankfurt

Nuevo panel de alarmas con exclusivo comunicador GPRS/SMS

Gracias a sus novedosas características y su precio competitivo el **A2K8** de **Alonso Hnos.** se transformó rápidamente en un aliado para los profesionales de la seguridad que buscan ofrecer soluciones inalámbricas y cableadas para pequeñas y medianas instalaciones.



El panel de alarma **A2K8** fue diseñado pensando principalmente en el instalador, sin descuidar numerosas funcionalidades que utilizan las estaciones de monitoreo como así también el usuario final. Entre estas funcionalidades se destacan la verificación de audio, control remoto telefónico, receptor inalámbrico incluido en el teclado **KPD-860RF**, el cual permite incorporar hasta 24 detectores inalámbricos, varios formatos de comunicación, fuente de alimentación reforzada y hasta 4 particiones y verificación de audio incluida. Cuando se complementa con el comunicador GPRS **G2K8**, se obtiene un poderoso canal de comunicaciones controlado por el mismo panel, sumándose como otro canal de programación de ambos dispositivos, es decir, que es posible programar **A2k8** y **G2k8** vía teléfono con un módem, en forma local desde el teclado del sistema, o en forma inalámbrica vía GPRS.

Por otra parte, el nuevo panel de alarma **A2K8** posee una aplicación para teléfonos inteligentes que permite el control de manera sencilla, el usuario podrá armar y desarmar, ver el estado de alarma, activar y desactivar sirena, controlar las salidas programables, entre muchas funciones más.

Características:

- 8 Zonas cableadas + 1 zona de teclado, hasta 24 zonas inalámbricas.
- Expandible hasta 32 zonas cableadas usando expansores EXP-8Z.
- 4 Particiones disponibles.
- 4 Salidas PGM en placa principal con 20 formas diferentes de programación.
- Hasta 8 teclados **KPD-860** ó **KPD860RF** LCD multilenguaje.
- Hasta 512 Eventos en memoria.
- 32 Códigos de usuario.
- Códigos de coacción y códigos de control telefónico independientes para cada partición.
- Fuente / cargador switching de alta eficiencia.
- Frecuencia de operación de **2WayWireless System®**: 434MHz.
- Formatos de comunicación telefónica: Contact ID, SIA, 4+2 y marcación residencial mediante mensajes de voz.
- Control telefónico remoto mediante menús de voz.
- Verificación de audio unidireccional incluida.



2-way Wireless System®
Exclusivo sistema inalámbrico de comunicación con protocolo de doble vía.



Voice Control®
Control remoto telefónico guiado a través de menús de voz.



Verificación de Audio®
Acceda a escuchar el audio ambiental, bajo condición de alarma.

Conozca el Mercado de la Seguridad Electrónica

INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS

DEL MERCADO

DE LA SEGURIDAD ELECTRÓNICA

EN ARGENTINA

Se encuentra disponible el Estudio de Mercado de la Seguridad Electrónica Argentina realizado por **CASEL** junto a **Prince&Cooke**.

El Estudio ofrece información relevada entre el último cuatrimestre de 2011 y el primer cuatrimestre de 2012, junto con:

- 85 gráficos y tablas con datos cuantitativos del mercado.
- Tendencias del Mercado.
- Segmentación por familia de productos.
- Evolución en los últimos 10 años.
- Facturación promedio.
- Importaciones y Exportaciones. Origen y destino de las mismas.
- Oferta de productos y servicios.
- Distribución geográfica de las ventas.
- Personal ocupado.



Esta imprescindible herramienta de trabajo se encuentra a la venta.

Para Socios CASEL promoción lanzamiento.

Para adquirir el suyo, escriba a info@casel.org.ar



PRESENTE Y FUTURO DE LA SEGURIDAD ELECTRÓNICA

 <p>A.C. SEGURIDAD S.R.L. 9 de Julio 321 (8324) Cipolletti - Río Negro Tel. +54 299 4771986 info@alarmascipolletti.com.ar www.alarmascipolletti.com.ar Venta e instalación de alarmas. Monitoreo las 24 hs.</p>	 <p>ANIXTER ARGENTINA S.A. Castro 1844 (C1237AAP) C.A.B.A. Tel. +54 11 4909-5200 mauro.marmorato@anixter.com www.anixter.com.ar Distribuidor en Telecomunicaciones.</p>	 <p>CAHUIL SOLUCIONES INFORMATICAS Colón 989 (8230) Paso de los Libres Corrientes Tel. +54 377 2422162 solucionescahuil@arnet.com.ar www.cahuil.com.ar Productos y servicios informáticos. Instalaciones de sistemas de seguridad.</p>
 <p>ADT SOLUCIONES PARA EMPRESAS Thames 121 (B1609JUC) Boulogne, Buenos Aires Tel. +54 11 4006-4900 opción 3 ar.adtvm@tycoint.com www.adtempresas.com.ar Empresa líder en soluciones integrales de seguridad electrónica</p>	 <p>ARG SEGURIDAD Av. Rivadavia 8617 C.A.B.A. Tel. +54 11 4674-6666 ventas@argseguridad.com - www.argseguridad.com Importa y distribuye. Ofrece la mejor opción a precios competitivos. CCTV, Video IP, Alarmas, Incendio y Accesos.</p>	 <p>CENTENNIAL - GETTERSON S.A.I.C. Av. Corrientes 3240 (C1193AAR) C.A.B.A. Tel. +54 11 6777-6000 centennial@getterson.com.ar www.getterson.com.ar Sistemas de Seguridad, CCTV, Alarmas, Detección de incendio, Control de Acceso, Audio, Accesorios, Telefonía Celular.</p>
 <p>ALAR SUR ALARMAS & SISTEMAS Av. Rivadavia 315, 1° "A" Comodoro Rivadavia - Chubut alarsur@alarsur.com.ar www.alarsur.com.ar Empresa integradora de sistemas electrónicos de seguridad, emergencia & control. Región Patagónica.</p>	 <p>ASSE Molde 2089 piso 1° (1428) C.A.B.A. Tel. + 54 11 4782-0058 asseam@yahoo.com.ar Asesoramiento y servicios de seguridad personal y edilicia.</p>	 <p>CENTRAL STATION ARGENTINA S.R.L. Lavalleja 1422 (5000) Córdoba Tel. +54 351 4717171 edalqui@reidel.com.ar - www.edalqui.com.ar Monitoreo de Alarmas, Fabricación de equipos homologados. Venta. Instalación. Mantenimiento.</p>
 <p>ALAR 3 Pinzón 1160 (C1161ADF) C.A.B.A. Tel. +54 11 4878-4100 contacto@alar3.com.ar - www.alar3.com.ar Fabricación e instalación de Cercos Eléctricos de Seguridad ALAR3®. Soluciones llave en mano en todo tipo de urbanización.</p>	 <p>AXIS COMMUNICATIONS DE ARGENTINA S.A. Lima 287 5° Piso (1073) C.A.B.A. Tel. +54 11 5368-0569 info@axis.com - www.axis.com.ar Los productos y soluciones de Axis se focalizan en la vigilancia de la seguridad y monitoreo remoto.</p>	 <p>CIRCULOVISION S.R.L. Av. Rómulo S. Naón 2427 (1430) C.A.B.A. Tel. +54 11 3220-3390 info@visionxip.com www.visionxip.com Empresa dedicada al servicio de monitoreo en tiempo real.</p>
 <p>ALARMA 24 Colombres 570 - B2942DBL Baradero Tel. +54 3329 483993 osvaldo@alarma24.com.ar - www.alarma24.com.ar Venta, instalación y monitoreo de alarmas residenciales comerciales e industriales. Monitoreo telefónico y GPRS.</p>	 <p>BACKNOLOGY S.R.L. Sarmiento 1562 7° D C.A.B.A. Tel. +54 11 5031-3310 gldgraca@backnology.com.ar www.backnology.com.ar Importador mayorista de seguridad electrónica focalizado en video y acceso.</p>	 <p>CLIC VISIÓN DE DANIEL SAN MIGUEL Estrada 345 (3200) Concordia - Entre Ríos Tel. +54 345-4219633 administracion@clicservicios.com www.clicservicios.com Clic Vision división de Clic Servicios especializada en Seguridad Electrónica.</p>
 <p>ALARMAS KEEPER S.R.L. Tel. +54 351 4683200 centralmonitoreo@keeper.com.ar www.alarmaskeeper.com.ar Central Mayorista de Monitoreo.</p>	 <p>BAGUI S.A. Av Díaz Velez 4438 - (1200) C.A.B.A. Tel. +54 11 4958-7717 info@pronext.com.ar www.pronext.com.ar Importador y Distribuidor de sistemas CCTV y Video Porteros.</p>	 <p>COMPañIA DE SERVICIOS EN SEGURIDAD S.R.L. Paraná 3125, of. 26 (1640) Martínez - Bs. As. Tel. +54 11 4733-4848 ventas@css-arg.com - www.css-arg.com Integración de sistemas de seguridad electrónica y monitoreo de alarmas.</p>
 <p>ALARMAS S&M S.A. Cno. Gral Belgrano 4353 - (1881) Quilmes Buenos Aires - Tel. +54 11 4116-8424 sym@enseguridad.com.ar Videoseguridad, observación de cámaras por Internet, sistemas de seguridad perimetrales, soluciones profesionales.</p>	 <p>BIG DIPPER TECHNOLOGY Del Mate Amargo 1176 (1710) Parque Leloir Ituzaingó - Buenos Aires info@bigdipper.com.ar www.bigdipper.com.ar Distribución de equipamiento de CCTV.</p>	 <p>CONECTIA WIRELESS S.A. Humberto Primo 2244 - C.A.B.A. Tel. +54 11 5281-8888 conectia@conectia.com.ar www.conectia.com.ar Distribuidor de sistemas de Seguridad Electrónica/Communication & Networking.</p>
 <p>ALCOM SEGURIDAD Av. Belgrano 570 - Tres Arroyos Tel. +54 2983 424411 administracion@al-com.com.ar Instalación y monitoreo de sistemas electrónicos de seguridad.</p>	 <p>BIO CARD TECNOLOGÍA S.R.L. Zapiola 4583 (1429) C.A.B.A. Tel. +54 11 4701-4610 / 4702-5987 info@zksoftware.com.ar www.zksoftware.com.ar Provisión e implementación de Control de Acceso y personal con huella digital. Sistemas de Seguridad.</p>	 <p>CONTROL 24 Hipólito Yrigoyen 3554 (3000) Santa Fe gasparosalord@fibertel.com.ar www.control-24.com.ar Monitoreo mayorista de alarmas.</p>
 <p>ALIARA - DALIARA SRL España 744 - Vte. López - Bs. As. Tel. +54 11 4795-0115 y rotativas ventas@aliara.com - www.aliara.com Venta de sistemas perimetrales. Cable microfónico y energizadores de perímetro.</p>	 <p>BOSCH SISTEMAS DE SEGURIDAD Lavalle 570, 6to piso C.A.B.A. Tel. +54 11 5295-4400 seguridad@ac.bosch.com www.boschsecurity.com.ar Amplia gama de productos para detección de incendio e intrusión, accesos, CCTV, sonorización e integración de sistemas.</p>	 <p>CRONOS S.A.I.C. San Martín 663 (C1004AAM) C.A.B.A. Tel. +54 11 4312-3061 ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar Fabricación de Relojes de Control.</p>
 <p>ALONSO HNOS. SIRENAS S.A. San Lorenzo 1771 (1824) Lanús Este Buenos Aires - Tel. +54 11 4246-6869 administracion@alonsosnos.com www.alonsosnos.com Industria nacional. Fabricación de equipamientos de seguridad electrónica con ingeniería y desarrollos propios.</p>	 <p>BSS Bermudez 1356 (1704) Ramos Mejía - Buenos Aires Tel. +54 11 3526-2485 info@buildingsecurity.com.ar Brinda soluciones mediante proyectos a medida de cerraduras electrónicas, CCTV y control de accesos.</p>	 <p>CUENCA SARAVÍ Alte. Brown 48 (6000) Junín - Buenos Aires Tel. 0810.362.0220 cuencaSaravi@cuencaSaravi.com www.cuencaSaravi.com.ar Cuenca Saravi está especializada en la integración de componentes audio-visuales en operaciones de red.</p>
 <p>ANICOR S.A. Varela 3527/41 (C1437BK) C.A.B.A. Tel. +54 11 4878-0923 / 24 / 25 / 26 ventas@anicorcables.com.ar www.anicorcables.com.ar Fabricación de Cables Multipares, UTP y FTP de Interior y Exterior, Cables para Sistemas de Seguridad, Monitoreo y CCTV.</p>	 <p>CABLES EPUYEN SRL Cortejana 3700 (C1738CPH) La Reja - Moreno Tel. +54 237 4691000 www.epuyen.com.ar Líder en la fabricación de cables desde 1979.</p>	 <p>DANAIDE S.A. Alicia M. de Justo 1120, piso 3, Of. B306 (C1107AAV) C.A.B.A. Tel. +54 11 5278-5979 info@danaide.com.ar www.danaide.com.ar Integración de soluciones.</p>

 <p>DATCO S.A. San Martín 638 - (1004) C.A.B.A. Tel. +54 11 4103-1300 sca@datco.net www.datco.net Integrador de sistemas de Control. Control de Accesos, CCTV, Incendio, Visitas, Comedores, Tiempo y Asistencia.</p>	 <p>ELECTROSISTEMAS DE SEGURIDAD S.R.L. Calle 2 (Laprida) 4034 (1672) Villa Lynch Buenos Aires - Tel. +54 11 4713-8899 / 5550 ventas@electrosistemas.com.ar www.electrosistemas.com.ar Importador y distribuidor mayorista de equipamiento digital de CCTV para video vigilancia.</p>	 <p>HONEYWELL SAIC Carlos Pellegrini 179 9° Piso (1009) C.A.B.A. Tel.: + 54 11 4324-5900 www.honeywell.com Líder mundial en soluciones Automatización y Control de Procesos, edificios e industrias, automoción y materiales especiales.</p>
 <p>DB - TRACER S.A. Rivadavia 1245 - (1033) C.A.B.A. Tel. +54 11 5219-4569 info@p-lock.net - www.p-lock.net P-LOCK provee un alto estándar de control última generación a la logística de carga aduanera o privada.</p>	 <p>EXA S.R.L. Rivadavia 969 (4200) Santiago del Estero Tel. + 54 385 4214860 ventas@exasrl.com www.exasrl.com Fabricante de software, Integrador.</p>	 <p>HTS Rivadavia 1245 (1033) C.A.B.A. Tel. +54 11 5219-4573 info@htscompany.net Empresa dedicada a la tecnología y desarrollo. Orientada a los rubros de la seguridad telemetría y domótica.</p>
 <p>DEFENDER SISTEMAS DE SEGURIDAD Av. San Juan 687 (C1147AAE) C.A.B.A. Tel. +54 11 4361-5621 info@defenderseguridad.com.ar www.defenderseguridad.com.ar Distribuidores de Sistemas de Seguridad. Electrónica y Control de Accesos.</p>	 <p>G&B CONTROLS S.R.L. Av. Corrientes 5652 1°C (C1414AJW) C.A.B.A. Tel. + 54 11 48575172 gbycontrols@gbycontrols.com.ar www.gbycontrols.com.ar Sistemas de detección de incendio, control de acceso y CCTV para todo tipo de instalaciones.</p>	 <p>I SEE INTERNACIONAL DE ARGENTINA SA Rivadavia 1379 (3400) Corrientes Tel. +54 03722-426703 Somos una empresa que se dedica a la Videovigilancia contando con una central dedicada para esto.</p>
 <p>DIALER SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.R.L. La Rioja 827 - (C1221ACG) C.A.B.A. Tel. +54 11 4932-3838 ventas@dialer.com.ar - www.dialer.com.ar Distribuidor de CCTV, alarmas y monitoreo, accesos e incendio, agrega valor con su equipo de ventas y soporte.</p>	 <p>G4S ARGENTINA DIVISIÓN TECNOLOGÍA Timoteo Gordillo 5697 (C1439GKA) Tel. + 54 11 4630-6600 g4stechnology@ar.g4s.com www.g4s.com.ar Integrador. BMS - automatización y control de instalaciones - CCTV, Detección de Incendios, Detección de Intrusión, Control de Accesos.</p>	 <p>IASSA S.A. Constitución 1060 (7167) Pinamar - Buenos Aires Tel. +54 2254 483490 iassa@telpln.com.ar www.iassa-sa.com.ar Monitoreo de alarmas.</p>
 <p>DIGISET S.R.L. Velazco 405 C.A.B.A. Tel. +54 11 4857-3130 Nextel 695*6146 info@digiset.com.ar - www.digiset.com.ar Importador Mayorista de Cámaras y artículos de Seguridad.</p>	 <p>GESELL SEGURIDAD S.A. Av. 5° N° 803 (7165) Villa Gesell Buenos Aires - Tel. +54 2255 460606 gesellseguridad@gesell.com.ar Servicios de Monitoreo y Seguridad Física. Fabricación de Centrales de Monitoreo Online.</p>	 <p>IMPES S.R.L. Av. San Juan 3299 (1233) C.A.B.A. Tel. +54 11 4956-1920 info@impes.com.ar - recepcion@impes.com.ar www.impes.com.ar Provisión, Instalación y mantenimiento de equipamiento electrónico. Integral de Seguridad.</p>
 <p>DISTRIBUIDORA TELLEXPRESS S.A. Av. Santa Fé 5130 C.A.B.A. Tel. +54 11 5022-1333 info@tellexpress.com.ar - www.tellexpress.com.ar Distribución de productos de Seguridad Electrónica, buscando potenciar la calidad de atención y servicio a empresas del gremio.</p>	 <p>GIASA - PROSEGUR TECNOLOGIA Gral. Julio A. Roca 4530 (B1604BZT) Florida - Buenos Aires Tel. +54 11 4709-8000 giasacom@gia-sa.com www.gia-sa.com Seguridad Electrónica.</p>	 <p>INFORMÁTICA VIP Sarmiento 776, piso 5° A. C.A.B.A. Tel. +54 11 5032-9245/9246 - 15-6634-7783 Nextel ID: 596*3919 info@informaticavip.com.ar www.informaticavip.com.ar Implementadores de Cámaras de Videovigilancia.</p>
 <p>DOMONET S.A. Emilio Lamarca 3365/9 (1417) C.A.B.A. Tel. +54 11 4501-8878 info@domonet.com.ar - www.domonet.com.ar Empresa integradora de gestión, que brinda: Asesoramiento, diseño y arquitectura, instalación, mantenimiento y monitoreo.</p>	 <p>GLOBAL ZEG Alsina 2954 (1207) C.A.B.A. Tel. +54 11 4778-8800 info@globalzeg.com www.globalzeg.com Monitoreo de alarmas.</p>	 <p>INTELEKTRON S.A. Solís 1225 (C1134ADA) C.A.B.A. Tel. +54 11 4305-5600 ventas@intelektron.com - www.intelektron.com Controles de Accesos, Tiempo y Asistencia. Molinetes y Control de Visitas. Equipos Biométricos. Tarjetas y Credenciales.</p>
 <p>DRAMS TECHNOLOGY S.A. Av. Angel Gallardo 115 (C1405DJB) C.A.B.A. Tel. +54 11 4856-7141 ventas@dramstechnology.com.ar www.dramstechnology.com.ar Distribución de productos de CCTV, video IP de alta definición, control de accesos, biometría, tarjetas y cerraduras.</p>	 <p>GOLD SECURITY Bvard. Avellaneda 574 Rosario - Santa Fé Tel. + 54 0341-4371775 monitoreo@gold-security.com.ar www.gold-security.com.ar Empresa de Integración e instalación de seguridad electrónica.</p>	 <p>INVISE S.R.L. Calle 46 N° 960- La Plata Tel. +54 221 4229342 invisesr@gmail.com www.invisesr.com.ar Seguridad privada y Electrónica.</p>
 <p>DX CONTROL S.A. Av. Rivadavia 12.396 (B1702CHT) Ciudadela - Buenos Aires Tel. +54 11 4647-2100 dxcontrol@dxcontrol.com.ar www.dxcontrol.com.ar Fabricación de Equipos para Monitoreo Inalámbrico.</p>	 <p>GRUPO MF S.A. Av. Bernardo Ader 3851 (1605) Carapachay, Buenos Aires Tel. +54 11 4763-1311 info@grupomf.com.ar www.grupomf.com.ar Tecnología en Seguridad.</p>	 <p>ISIKAWA ELECTRÓNICA S.A. Av. Ricardo Balbín 2974 (1430) C.A.B.A. Tel. +54 11 4544-0700 seguridad@isikawa.com.ar www.isikawa.com.ar CCTV, Video IP HD, Control de Accesos, Incendio, Monitoreo Urbano. Sony, Panasonic, Fujinon, Indigo Vision, Bosch.</p>
 <p>EARS SRL Empresa Argentina de redes y sistemas Las Heras 2052 (1602) Vicente López Buenos Aires Tel. + 54 11 4796-0150 mauricio@ears.com.ar Networking.</p>	 <p>GUARD 24 9 de Julio 2738 - Rosario Tel. +54 0810 44GUARD www.sur-group.com.ar Monitoreo de alarmas con servicio de acuda.</p>	 <p>KINGSECURITY San Martín 1080 (3228) Entre Ríos Tel. +54 3456 425140 info@kingsecurity.com.ar www.kingsecurity.com.ar Monitoreo de Alarma.</p>
 <p>EL CONDOR SVV S.R.L. Ruta 234 Km. 66 Complejo Los Notros Of. 6 San Martín de los Andes (8370) Neuquén Tel. + 54 02972 422244 elcondorsvv_ventas@hotmail.com.ar www.elcondorsvv.com.ar Seguridad y Vigilancia Privada. Seguridad Electrónica. Monitoreo.</p>	 <p>HID S.A. Ferrari 372 (C1414EGD) C.A.B.A. Tel. +54 11 4857-1767 smazzoni@hidglobal.com - www.hidglobal.com Tarjetas y Lectores de Proximidad. Impresoras de credenciales. Soluciones de Red. Acceso Lógico.</p>	 <p>LABADIE VIDEOSISTEMAS Zapata 2777/9 (1426) C.A.B.A. Tel. +54 11 4775-1122 info@labadie.com.ar www.labadie.com.ar CCTV, Videoportero.</p>
 <p>ELCA SEGURIDAD ELECTRÓNICA S.R.L. Las Casas 3777 (C1238ACG) C.A.B.A. Tel. +54 11 4925-4102 (Rot.) info@elcasr.com.ar - www.elcasr.com.ar Integración de sistemas de seguridad, detección de incendio, CCTV, control de accesos e intrusión.</p>	 <p>HIGH PROTECTION S.A. Mariano Pelliiza 4130 (1625) C.A.B.A. Tel. +54 11 4103-2700 carlos.gandolfo@highprotection.com www.highprotection.com</p>	 <p>LANTRONICA DE ARGENTINA S.A. Cnel. Estomba 136 Sarandí (A0D1872) Buenos Aires - Tel. +54 11 42056379 info@lantronica.com.ar www.lantronica.com.ar Importadores de Equipos, Soluciones, Insumos y Servicios de seguridad electrónica e informática.</p>

 <p>LARCON-SIA S.R.L. Malabia 35 - San Isidro Tel. +54 11 4735-4121 ventasba@larconsia.com www.larconsia.com Equipos de Control de Personal y Control de Accesos.</p>	 <p>NETGUARD SEGURIDAD Echeverría 585, Dolores (7100) Buenos Aires Tel. +54 2245 15420162 netguardseguridad@gmail.com www.facebook.com/netguard.seguridad Instalación y mantenimiento de Alarmas para Monitoreo.</p>	 <p>PTK ARGENTINA S.R.L. cpasquarrelli@ptkargentina.com.ar www.ptkargentina.com.ar Integración de Seguridad Electrónica, Intrusión, Incendio y Control de Acceso.</p>
 <p>LATINTECHS Rodríguez del Busto 4086, Local 120 (5006) Córdoba Tel. +54 0351-5891778 Servicios de Consultoría y Soporte de IT. Tercerización de Operaciones y Helpdesk. Sistemas de Monitoreo y Cámaras IP.</p>	 <p>NIMITEK ARGENTINA Tronador 3307 (1430) C.A.B.A. Tel. +54 11 4545-1110 administración@nimitek.com.ar www.nimitek.com.ar Detección de Incendios. Representante de Master Distributor Edwards.</p>	 <p>PUNTO CONTROL S.A. Humberto Primo 985 Piso 17 (C1103ACR) C.A.B.A. - Tel. +54 11 4361-6006 info@puntocontrol.com.ar www.puntocontrol.com.ar Soluciones Biométricas, Lectores y Tarjetas RFID, Controles de Acceso, Impresoras de Credenciales, Controles de Ronda.</p>
 <p>LOCALIZACION MOVIL S.A. Miralla 482 (1408) C.A.B.A. Tel. +54 4641-9030 alerta24@alerta24.com www.alerta24.com Monitoreo de alarmas.</p>	 <p>NETIO S.R.L. Agustín Donado 1045 (1427) C.A.B.A. Tel. +54 11 4554-9997 info@nt-sec.com www.nt-sec.com 20 años de innovación en comunicaciones.</p>	 <p>QUALITY CABLES Dr. Rebizzo 3927 - (1678) Caseros 3 de Febrero - Buenos Aires Tel. +54 11 4542-4589 / 4716-2323 comercial@qualitycables.com.ar www.qualitycables.com.ar Fabricación Cables Coaxiales.</p>
 <p>LOGISTICA DCN Juan B. Justo 6268 (1407) C.A.B.A. Tel. +54 11 4670-002030 Almafuerte 754 (2013) Rosario Tel. +54 0341 437727/7373 contacto@logisticadcn.com.ar www.logisticadcn.com.ar Seguridad electrónica en general. Localización de vehículos por sistema GPS.</p>	 <p>NORTH POL BUREAU S.A. Marcelo T. de Alvear 1354 - 2º B (1058) C.A.B.A. Tel. +54 11 5032-6403 info@northpolbureau.com Monitoreo de Alarmas.</p>	 <p>R.P. SEGURIDAD ELECTRONICA S.R.L. Av. Escalada 1563/65 (C1407LEE) - C.A.B.A. Tel. +54 2075-4728 / 9125 info@rpsseguridad.com.ar www.rpsseguridad.com.ar Provisión, instalación y mantenimiento sistemas de Seguridad Electrónica.</p>
 <p>LOGOTEC S.A. Mercedes 255 7º piso, Of. H (1407) C.A.B.A. Tel. +54 11 4777-6005 / 4771-1009 greenberg@logotec.com.ar - www.logotec.com.ar Seguridad electrónica inalámbrica bancaria, protectores de tesoro, detectores sísmicos. Consultoría, proyectos y obras.</p>	 <p>OUT FIRE S.A. Billinghurst 1964 (1425) C.A.B.A. Tel. +54 11 4823-3410 / 4821-8259 4822-4612 - outfire@outfire.com.ar Sistemas de Extinción y Detección de Incendios. Sistemas Integrales de Control de Accesos, Tiempos y Asistencias. Video IP, BMS, Domótica, Control Vehicular.</p>	 <p>RADIOSET S.A. Av. Rivadavia 11008 (1408) C.A.B.A. Tel. +54 11 4641-3009 ventas@radio-ouest.com info@radio-ouest.com brunodprieto@radio-ouest.com Comercialización de sistemas de seguridad. Venta de CCTV y Alarmas.</p>
 <p>M3K SOLUTIONS S.R.L. Callao 295 Piso 2 (1022) C.A.B.A. Tel. +54 11 4373-7400 info@m3kargentina.com.ar www.m3kargentina.com.ar Importación y venta de artículos de Seguridad Electrónica.</p>	 <p>P.A.M. MONITOREO DE OSMAR SELPA Bernardo de Irigoyen 936 (8109) Punta Alta - Buenos Aires Tel. +54 2932-15447258 monitoreopuntaalta@hotmail.com www.pammonitoreo.com.ar PYME dedicada a la venta, instalación y monitoreo de alarmas, CCTV, rastreo satelital.</p>	 <p>REVISTA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA SEGURIDAD ELECTRÓNICA Tel. +54 11 5648-6747 info@revistainnovacion.com.ar www.seguridad-online.com.ar Publicación dirigida a todos los integrantes del gremio de la Seguridad Electrónica. Revista Oficial de CASSEL.</p>
 <p>MICROCOM ARGENTINA S.A. Richieri 65 bis Santa Fe, Rosario (2000) Tel.: +54 341 4375777 marketing@microcom.com.ar www.microcom.com.ar Distribuidor mayorista de las más prestigiosas marcas de seguridad y conectividad.</p>	 <p>PATROL SEGURIDAD ELECTRONICA La Bajada 38 P.A. (1768) La matanza consultora@patrol-seguridad.com.ar www.patrol-seguridad.com.ar Consultora en seguridad integral.</p>	 <p>REVISTA NEGOCIOS DE SEGURIDAD Verbal 1932 5º "C" (C1406GJT) C.A.B.A. Tel. +54 11 4632-9119 info@mnds.com.ar www.negociosdeseguridad.com.ar Publicación de Seguridad Electrónica, con informes técnicos, productos y servicios ofrecidos por empresas del sector.</p>
 <p>MILENIUM SECURITY Av. Buenos Aires 398, Local 12 (7165) Villa Gesell - Buenos Aires Tel. +54 2255 465083 Info@miliniumsecurity.com.ar www.miliniumsecurity.com.ar Monitoreo de Alarmas.</p>	 <p>PPA ARGENTINA Av. Beiro 5085 (C1419HZM) C.A.B.A. Tel. +54 11 4648-2557 info@ppa.com.ar - www.ppa.com.br Empresa líder en el Rubro de la Seguridad con sus productos de Automatización de Portones, Alarmas y Control de Accesos.</p>	 <p>SAGE SISTEMAS DE CONTROL Heredia 881 (C1427CNM) C.A.B.A. Tel. +54 11 4551-5202 / 4555-7602 ventas@sage.com.ar www.sage.com.ar Expertos en sistemas de control de acceso y asistencia. Soft y hardware para todas las tecnologías de identificación.</p>
 <p>MONITOREO.COM S.A. Tel. +54 11 4630-9090 capacitacion@monitoreo.com.ar www.monitoreo.com monitoreo.com: única red mundial de empresas de monitoreo conservando cada una su identidad empresarial, plataforma 100% web Linux, libre.</p>	 <p>PRINCIPES S.A. Av. Pte. Sáenz Peña 868 1º B (1035) C.A.B.A. Tel. +54 11 4328-6046 - www.principes.com.ar principes@principes.com.ar Especialistas en cámaras de seguridad. Una firma liderada por profesionales con vasta experiencia en seguridad.</p>	 <p>SECURITAS ARGENTINA S.A. E. Echeverría 4270 (B1605DTT) Munro Buenos Aires - Tel. +54 11 4014-3200 www.securitasargentina.com mgomez@securitasargentina.com Control de accesos, CCTV, Alarmas, Incendio, Mantenimiento, Monitoreo de alarmas y Seguimiento Satelital de vehículos.</p>
 <p>NAGROZ S.R.L. Dr. Domingo Cabred 4701 (1437) C.A.B.A. Tel. +54 11 4912-1807/1897 ventas@nagro.com.ar - www.nagro.com.ar Fabricación e Instalación de Sistemas Energizados de Protección Perimetral. Excelencia y legalidad.</p>	 <p>PROSISTEC S.R.L. Esmeralda 1066 Piso 4º "A" - C.A.B.A. Tel.: +54 11 4311-9621 ventas@prosisfec.com.ar - www.prosisfec.com.ar Control de acceso, cvty, incendio, credenciales, ticketing.</p>	 <p>SECURITY ONE ARGENTINA Céspedes 3881 (1427) C.A.B.A. Tel.: +54 11 4555-1594 info@securityone.com.ar www.securityone.com.ar Importación y Distribución de Productos de Seguridad Electrónica.</p>
 <p>NANOCOMM Joaquín V. González 5076 (1419) C.A.B.A. Tel. +54 11 4505-2224 nanocomm@nanocomm.com.ar www.nanocommweb.com Desarrollo, fabricación y comercialización de equipos para aplicaciones de seguridad electrónica.</p>	 <p>PROSOFT DE JULIO LECHUGA Pedro Rivera 3083 (1428) C.A.B.A. Tel.: +54 3220-7134 manager@pro-soft.com.ar www.pro-soft.com.ar Control de horarios. Control de Accesos. CCTV. Desarrollo de Software.</p>	 <p>SEDETECH S.A. Gorriti 3991 (C1172ACK) C.A.B.A. Tel. +54 11 4862-3100 info@sedetech.com - www.sedetech.com Importador y distribuidor mayorista de equipamiento de seguridad electrónica.</p>

 <p>SEG General Roca 4276 (B1604B2L) Florida Oeste, Buenos Aires Tel. +54 11 5293-4460 al 63 www.seg.com.ar Distribución de productos para seguridad electrónica, alarma, incendio, circuito cerrado de tv, control de accesos.</p>	 <p>SOFTGUARD TECH DE ARGENTINA S.A. Av. San Juan 4156 - (C1233ACV) C.A.B.A. Tel. +54 11 4136-3000 info@softguardtech.com.ar www.softguardtech.com.ar Sistema SoftGuard para monitoreo de alarmas, módulos de acceso web y de integración para empresas de seguridad.</p>	 <p>TSD CONTROL Martin Cutillo 47, 1º 11 (9100) Trelew, Chubut Tel. +54 02965-438231 info@tsdcontrol.com.ar - www.tsdcontrol.com.ar Es una empresa dedicada a la conectividad, grabación remota de CCTV, control de accesos, automatización, alarmas entre otras.</p>
 <p>SEGCON S.A. Santiago del Estero 2329, PB B1 (7600) Mar del Plata, Bs. As. Tel. +54 0223 476-1222 Empresa de Seguridad Física y Monitoreo de Alarmas a Distancia con su propia central de monitoreo.</p>	 <p>SOLUCIONES AUDIOVISUALES S.A. Herrera 395 - (C1295ABE) C.A.B.A. Tel. +54 11 4021-9980 gf@fergussecurity.com.ar www.fergussecurity.com.ar Importador y Distribuidor Mayorista de CCTV. Representante de Sunell en Argentina.</p>	 <p>UBICAR Av. Independencia 3333 (C1225ABC) C.A.B.A. Tel. 0810-333-8242 ventas@ubicar.com.ar www.ubicar.net Monitoreo Vehicular y de propiedades. Ubitrack-Control GPS Online.</p>
 <p>SEGU 24 Santa Fe 211 (6740) Chacabuco Buenos Aires - Tel. +54 2352 426062 info@segu24.com.ar - www.segu24.com.ar Venta e instalación de alarmas, cámaras, video porteros, control de acceso, telefonía. Asistencia técnica 24 hs.</p>	 <p>SOLUTION BOX S.R.L. Goncalves Dias 658 - C.A.B.A. Tel. +54 11 6091-1200 info@solutionbox.com.ar www.solutionbox.com.ar Mayorista en Informática y Telecomunicaciones.</p>	 <p>USS TECNOLOGIA EN SEGURIDAD S.A. Zufriategui 3153 (1603) Vicente López, Buenos Aires Tel. +54 11 4011-3000 info@uss.com.ar - www.uss.com.ar Seguridad electrónica, sistemas de intrusión, cctv, control de accesos, detección de incendios.</p>
 <p>SEGURCOM Av. Del Valle 2802 (7400) - Buenos Aires Tel. +54 2284 444404 mario@segurcomalarmas.com.ar www.segurcomalarmas.com.ar Monitoreo de Alarmas.</p>	 <p>STAR SERVICIOS EMPRESARIOS S.A. Av. Sarmiento 1301(3500) Chaco Tel.: +54 3624-440313 www.starsa.com.ar</p>	 <p>VETRIX DE DEMIÁN DE GYORGYEVICS Av. Belgrano 2738 5º B - (1096) C.A.B.A. Tel. +54 113529-7377 info@vetrix.com.ar - www.vetrix.com.ar Venta, Asesoramiento, Diseño de Proyecto, Instalación y Mantenimiento en Sistemas de Seguridad Electrónica e Informática.</p>
 <p>SEGURIDAD FÍSICA S.R.L. Ituzaingo 771 (5700) San Luis Capital, San Luis. Tel. +54 0266-431717 www.247monitoreo.com.ar Única Consultora Integral en Seguridad Electrónica. Proyectos, Instalaciones, Servicio y Monitoreo de Alarmas y Cámaras en toda la Provincia de San Luis.</p>	 <p>STARX SECURITY S.R.L. Peprí 758 C.A.B.A. Tel. +54 11 5091-6500 ventas@starx.com.ar - www.starx.com.ar Brindamos la más amplia gama de productos: alarmas, CCTV, sistemas de accesos, detección perimetral y baterías.</p>	 <p>VICNET SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INTEGRALES Av. Del Libertador 222, 7º A - (C1121ABE) C.A.B.A. Tel. +54 11 4328-8999 info@vicnet.com.ar www.vicnet.com.ar Empresa Integradora de Tecnologías y Servicios. Plataforma de Software de Telesupervisión y Video Vigilancia VicnetOne.</p>
 <p>SEGURIDAD UNIVERSAL S.R.L. Mitre 846, 2º 201/2/3 (2000) Rosario - Santa Fe Tel. +54 341 4486387 administracion@seguridaduniversal.com.ar www.seguridaduniversal.com.ar</p>	 <p>STOP ALARMAS Luis Sandrini 7 esquina Deocarets Barrio Mirador (9011) Caleta Olivia - Santa Cruz Tel. +54 2974 831115 - info@stopalarmas.com Venta, instalación, distribución y asesoramiento en sistemas electrónicos de seguridad.</p>	 <p>VIGILAN S.A. Sarmiento 751 (8000) Bahía Blanca - Buenos Aires Tel. +54 291-4554433 fazpiroz@vigilan.com.ar Seguridad Electrónica y Física.</p>
 <p>SELNET S.A. Patagonas 2613 (C1437JEA) C.A.B.A. Tel. +54 11 4943-9600 info@selnet-sa.com.ar www.selnet-sa.com.ar Distribuidor mayorista de productos de seguridad electrónica y sistemas llave en mano.</p>	 <p>SUNDIAL S.R.L. Bolivia 1129 (B1824DUA) Lanús O., Buenos Aires Tel. +54 11 4115-7505 Desarrollo, fabricación y comercialización de relojes de control de personal y control de acceso.</p>	 <p>VLX ELECTRÓNICA Ballivian 2509 (1431) C.A.B.A. Tel.: +54 11 3980-9806 info@vixelectronica.com.ar www.vixelectronica.com.ar Integrador de Seguridad Electrónica, Comunicaciones y Seguridad Informática.</p>
 <p>SICON STRATEGIES Ñuñez 2847 (1429) C.A.B.A. Tel. +54 11 4701-6380 icon@siconstrategies.com www.siconstrategies.com Auditoría y Consultoría de Seguridad.</p>	 <p>TECHNO DEPOT S.R.L. Mons. de Andrea 170 (X5002GFD) Córdoba Tel.: +54 351 4802386 isaac@technodepot.com.ar www.technodepot.com.ar Distribuidor e importador mayorista de productos de Informática y Seguridad.</p>	 <p>WESTCORP ARGENTINA S.A. Av. Pte. Roque Sáenz Peña 628 (C1035A00) C.A.B.A. - Tel.: +54 11 4334-9378 jmpicione@westcorp.com.ar www.westcorp.com.ar 1º empresa certificada ISO en la Provisión e Instalación de Sistemas de Identificación Automática, Seguridad, y Control.</p>
 <p>SIMICRO S.A. Av. Corrientes 4969 (1414) C.A.B.A. Tel. +54 11 4857-0861 simicro@simicro.com - www.simicro.com Sistemas Electrónicos de Seguridad. Control de Acceso Personal, Vehicular y Sistemas de Parking.</p>	 <p>TECNOGO SISTEMAS S.R.L. Dr. Luis Beltaustegui 2587 (1416) C.A.B.A. Tel.: +54 11 5353-9820 info@tecnogo.com - www.tecnogo.com Integración de sistemas de monitoreo para empresas: CCTV, Control de Acceso, Alarmas, Desarrollos.</p>	 <p>WORKSYSTEMS SERVICES INFORMÁTICOS S.R.L. Güemes 544 (H3500CBL) - Resistencia - Chaco Tel. +54 3722 429995 rotativas guardian@arnetbiz.com.ar www.guardianelectronico.com.ar Fábrica de alarmas, monitoreo de alarmas y vehículos, CCTV.</p>
 <p>SISE ARGENTINA DE MARCELO ALEJANDRO FRESCHI Av. 9 de Julio 2514 (3508) Chaco Tel.: +54 362 - 4420858 info@siseargentina.com www.siseargentina.com Sistemas Integrales de Seguridad Electrónica.</p>	 <p>TECNOLOGÍA EN SEGURIDAD S.R.L. Buñes 439 - C.A.B.A. Tel. +54 11 5238-5553 / 54 / 58 / 59 info@tecnologiaensseguridad.com www.tecnologiaensseguridad.com Desarrollo de Sistemas de Grabación Digital. Implementación de Sistemas de Seguridad Electrónica.</p>	 <p>X-28 Chascomus 5612 (1440) C.A.B.A. Tel. +54 11 4114-9900 info@x-28.com www.monitoreo.x-28.com Empresa argentina líder en el mercado de seguridad electrónica, con más de 25 años de trayectoria.</p>
 <p>SISTEMA DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD S.R.L. Pedro Lozano 4265 (1417) C.A.B.A. Tel. +54 11 4639-2409 info@sistemasp3.com - www.sistemasp3.com Integración de Sistemas de Seguridad Electrónica.</p>	 <p>TECRON S.R.L. San Juan 4221 (2000) Rosario - Santa Fe Tel. +54 341 4300555 jbiava@tecron.com.ar www.tecron.com.ar Seguridad Electrónica.</p>	 <p>YORK INTERNATIONAL S.A. Juan Carlos Gómez 276 (1437) C.A.B.A. Tel.: +54 11 4107-8700 karina.l.cerrone@jci.com www.johnsoncontrols.com.ar Building Efficiency - System Division. Integración de sistemas.</p>
 <p>SISTEMAS ELECTRÓNICOS INTEGRADOS S.A. Av. Crisólogo Larralde 4507 (C1430AJG) C.A.B.A. Tel. +54 11 4545-8716/8816/8717/8816 sei@ccc.com.ar - www.sei-sa.com.ar Venta, instalación y mantenimiento de CCTV, Incendio, Control de proceso Industrial y fabricante de Control de Acceso.</p>	 <p>TLS GREAT LEVEL S.R.L. Luis Saenz Peña 352 7º (1110) C.A.B.A. Tel. +54 11 4382-4006 tlsargentina@tlsargentina.com.ar www.tlsargentina.com.ar Especialistas en Seguridad Electrónica</p>	 <p>ZKTECO ARGENTINA S.A. info@zkteco.com www.zkteco.com Fabricante de equipos Multi-biométricos y cámaras IP, para para control de accesos, asistencia, reconocimiento facial y CCTV.</p>

Todas las herramientas



REVISTA

* innovación seguridad electrónica

Versión impresa

Versión descargable

Versión online

PUBLICACIONES ESPECIALIZADAS
EN SEGURIDAD ELECTRÓNICA

DIRIGIDAS AL **GREMIO**
Y SUS CANALES DE DISTRIBUCIÓN

+54.11 5648.6747

suscríbese en info@revistainnovacion.com.ar

www.seguridad-online.com.ar



para optimizar sus negocios de seguridad



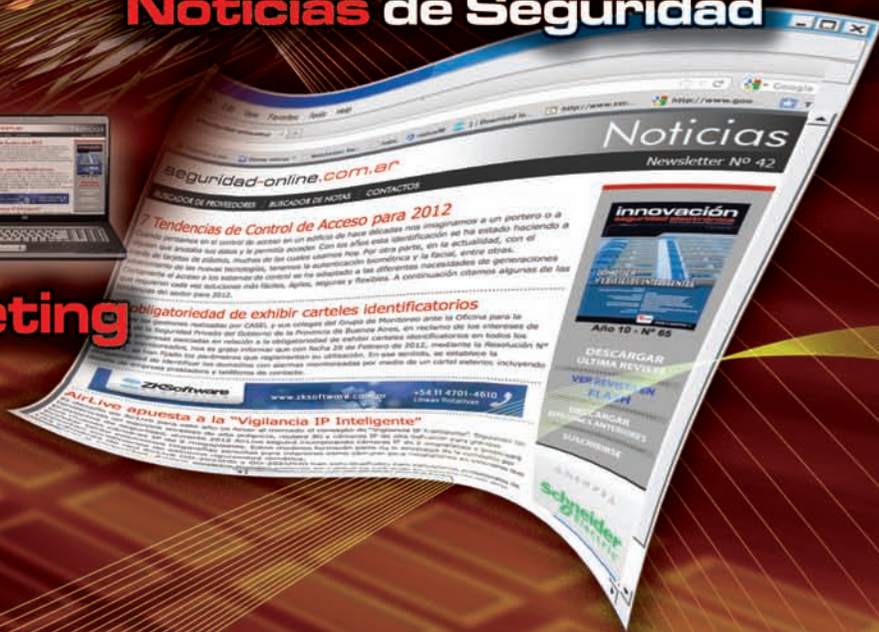
* seguridad-online.com.ar



* News Mensual Noticias de Seguridad



* EmailMarketing



INDICE DE ANUNCIANTES

Nº Página ANUNCIANTE

- 47 AIRLIVE
- 67 ALARI 3
- 65 ALARMATIC
- 63 ALIARA
- 69 ALONSO HNOS. SIRENAS S.A.
- 89 ANICOR S.A.
- 21 ANIXTER ARGENTINA S.A.
- 22-23 ARG SEGURIDAD
- 85 ARROW ARGENTINA
- 38-39 BIG DIPPER
- 44-45 BIO CARD TECNOLOGIA S.R.L.
- 57 BOSCH SISTEMAS DE SEGURIDAD ARGENTINA S.R.L.
- 62-95 CASEL
- 102-103 CENTENNIAL
- 87 CIKA ELECTRONICA S.R.L.
- 91 COMPUTEL S.R.L.

Nº Página ANUNCIANTE

- 24 CONSIALTEC S.A.
- 8 CONTROL 24
- 77 DCM SOLUTIONS S.A.
- 5-7 DIALER SEG. ELECTRONICA S.R.L.
- 37 DRAMS TECHNOLOGY S.A.
- 61 DX-CONTROL
- 2 ELCA SEG. ELECTRONICA S.R.L.
- 51/54 ELECTROSISTEMAS
- 83 FUEGO RED S.A.
- 49 G4S DETCOM S.A.
- 72 HEXACOM
- 104 HID CORP.
- 71 INTELEKTRON S.A.
- 31 LABADIE VIDEOSISTEMAS
- 32-33 LANTRONICA
- 80 LOGOTEC S.A.

Nº Página ANUNCIANTE

- 73 NAGROZ
- 59 NT-COM
- 9 PELCO
- 55 RADIO OESTE
- 35 SECURITAS ARGENTINA S.A.
- 10-11 SECURITY ONE ARGENTINA
- 100 SEGURIDAD-ONLINE
- 93 SEGUIEXPO BUENOS AIRES
- 25-27 SELNET S.A.
- 79 SF-TECHNOLOGY
- 41-43 SOFTGUARD TECH. DE ARGENTINA S.A.
- 1-17-19 SONY
- 75 SUNDIAL
- 81 SYSTEM SENSOR
- 28-29 ZK TECO ARGENTINA S.A.

SONY tecnología IP de excelencia



**TODA LA MERCADERIA
ES PARA ENTREGA INMEDIATA...!!**



SNC-CH120



Excelente calidad de imagen HD 720 que admite H.264 a 30 cps - Resolución máxima de 1,3 megapíxeles (1280 x 1024) - Tres códecs (H.264, MPEG-4, JPEG) y capacidad de doble streaming - Sensor "Exmor" CMOS - Función Enfoque Fácil - Día/Noche con filtro infrarrojo removible - Salida de video análoga para monitor PoE - ONVIF - Sistema de video analítico inteligente - Lente varifocal de 2,8 a 8 mm Beta - Reducción de ruido

**OFERTA IMPORTANTE...!!!
Consulte precio por cantidad...**



SNC-CH210



Sensor "Exmor" de 1/2,8" de exploración progresiva 3 Megapíxeles (2096 x 1561) - Compresión H.264, MPEG4 y JPEG - Velocidad del obturador electrónico: 1s a 1/10000s - Balance de blancos automático - Ángulo de visión horizontal 90 grados - Lente focal: f=3,3 mm - Número F: 2.8 - PoE - ONVIF



SNC-DH110

Sensor: CMOS "Exmor" de 1/3,8" - 1.3 Megapíxeles (1280 x 1024) Compresión H.264, MPEG4 y JPEG.- 38db 50IRE (IP). Control de ganancia automática - Función óptica Día/Noche eléctrica - PoE - ONVIF



SNC-CH110



Sensor: CMOS de 1/3,8" - 1.3 Megapíxeles (1280 x 1024) Compresión H.264, MPEG4 y JPEG y capacidad de doble streaming - Obturador electrónico: 1/2" a 1/10000s - Balance de blancos automático Distancia focal: f=2,8 mm - Lente F: 2.34 - Función óptica Día/Noche eléctrica - PoE

IP

CENTENNIAL
es Distribuidor
Oficial de
las mejores
marcas en
Tecnología IP
Consúltenos.

La mejor
Tecnología
IP está
aquí...

**Disponemos del Software compatible necesario para
optimizar "Administración y Grabación" en tiempo real.**

VERINT
POWERING ACTIONABLE INTELLIGENCE

axxon

AVerMedia

CENTENNIAL

DIVISION SEGURIDAD DE
GETTERSON ARGENTINA
DESDE 1963

Getterson Argentina S.A.I.C.

Av. Corrientes 3240 / C1193AAR

Buenos Aires / Argentina

tel. (54-11) 6777-6000 / fax: (54-11) 6777-6006

hiperseg@getterson.com.ar

www.getterson.com.ar

AVer

Grabación Digital de alta definición en tiempo real.



EH-6216H IP-Analógica

- Compresión H.264 • 16 CH IP o entrada analoga • Loop* • Grabación 480/400 cps (NTSC-PAL) • Entradas de audio analoga: 16* • Salida de audio: 1* • Entrada de micrófono 1* • USB 2.0 con puertos frontales • DVDRW* • Grabación continua, inteligente, de movimiento, alarma de grabación, manual, etc. • Cumple la Resolución del BCRA "A" 5136, sobre grabación en entidades bancarias

* opcional

EH-1004 Nano IP-Analógica EH-1008 Nano IP-Analógica EH-1116 Nano IP-Analógica

- 4 CH, 8 CH ó 16 CH
 - Compresión H.264 • 2 salidas analógicas independientes • 120/100 cps (1004), 240/200 cps (1008), 480/400 cps (1116)
 - Audio: 4 entradas y 1 salida • 1 Puerto e-SATA
- Graba también cámaras analógicas



Plaquetas Aver IP-Analógicas: NV-8416E4 / NV-6480

- DI: en tiempo real 480/400 cps (NV-8416) • Interface PC PCIE x 4 (NV-8416E4), PCIE x 1 (NV-6480) • 16 entradas de video • 16 salidas de audio • Compresión H.264
- Salida: VGA soportando además cámaras IP o analógicas con multiplexer y alarma spot monitor
- PAL /NTSC

Las **DVR AVer** son compatibles con Cámaras IP de ACTi, Panasonic, Sony, Samsung, American Dynamics y otras marcas de vigencia en el mercado.

IP

CENTENNIAL
es Distribuidor
Oficial de
las mejores
marcas en
Tecnología IP.
Consúltenos.

La mejor
Tecnología
IP está
aquí...

Disponemos del Software compatible necesario para optimizar **"Administración y Grabación"** en tiempo real.

VERINT
POWERING ACTIONABLE INTELLIGENCE

axxon

AVER

CENTENNIAL

DIVISION SEGURIDAD DE
GETTERSON ARGENTINA
DESDE 1963

Getterson Argentina S.A.I.C.

Av. Corrientes 3240 / C1193AAR

Buenos Aires / Argentina

tel. (54-11) 6777-6000 / fax: (54-11) 6777-6006

hiperseg@getterson.com.ar

www.getterson.com.ar

Produzca tarjetas en serie con calidad fuera de serie.

IMPRESORA FARGO® HDP5000

CALIDAD | IMAGEN | SEGURIDAD



Las imágenes son nítidas. La calidad es insuperable. La seguridad es mayor. Todo se ve mejor con High Definition Printing™ (HDP).



Pionera en la tecnología High Definition Printing (HDP) FARGO ofrece calidad y confianza. Agregue rápidamente durabilidad y seguridad a sus tarjetas. Obtenga colores llamativos y tarjetas duraderas. La impresora/codificadora FARGO HDP5000 permite también integrar codificador de banda magnética, de proximidad de 125 kHz de HID, de 13.56 MHz iCLASS y MIFARE®. Y trae garantía de por vida. Por esto y por muchas otras razones, la impresora/codificadora FARGO es la mejor inversión para su negocio.

Visite www.hidglobal.com/Imagine y asista el vídeo de la HDP5000.



iCLASS® es una marca registrada de HID Global Corporation o de sus afiliados en los Estados Unidos y otros países. Otros nombres de marcas comerciales y productos mencionados aquí son propiedad de sus respectivos dueños.