

Minidomo HSDN-251 y Teclado HTX-3000 de Honeywell

Honeywell comenzó a distribuir en nuestro país dos novedosos elementos para circuito cerrado de televisión: el **minidomo HSDN-251**, una cámara multiprotocolo capaz de reconocer hasta ocho zonas privadas -propiedad programable por el usuario- y su controlador, el **HTX-3000**, un teclado de velocidad variable que puede comandar hasta 32 scandomes.

Domo HSDN-521 Series

Características:

- Zoom 200x (óptico x25 / 3.8~95mm, Digital x8)
- Día / Noche real
- 0.1lx en modo Día / Noche blanco y negro, 0.01lx en Digital Slow Shutter
- Pan/Tilt/Zoom en cápsula de 4.9"
- Instalación simple y sencilla
- Velocidad de hasta 380°/sec (en pre-posiciones)
- 240 pre-posiciones programables
- 4 patrones en memoria
- Hasta 8 tours programables
- Enmascaramiento de zonas privadas
- 8 entradas y 4 salidas de alarma
- Montaje colgante interior y exterior (opcional)



Teclado HTX-3000

Características:

- Para Control de HSDN-251PS/230PS, HRX-2000, HDX-1600, GC-655, HZC-755, HCC-745 y HNDR-S series
- Control de PTZ
- Velocidad variable
- Soporta hasta 32 ScanDomes
- Comando de Presets, Patrones, búsqueda y Tours
- Permite programar preferencias (alarm, preset, title, etc.)
- Programación completa de los ScanDome
- Soporta dos niveles de contraseña
- Función de bloqueo / desbloqueo



Para mayor información:

SF Technology S.A.

Av. Boedo 1912 (C1239AAW) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) info@sf-technology.com

Barreras infrarrojas de exterior TAKEX - PULNiX

La firma **PULNiX** pasó a denominarse **TAKEX**, manteniendo a **Takenaka Engineering Co. Ltd.** de **Kyoto, Japón**, como su fabricante.

Desde ahora, en **TAKEX** ofrecemos conocer cómo efectuar de manera óptima una instalación de detección exterior, destacando las características de sus exclusivas barreras infrarrojas para uso en exterior. Asimismo, invitamos a todo el gremio de la Seguridad Electrónica (integradores, empresas e instaladores) a contactar a nuestro Distribuidor Exclusivo Local para apreciar nuestros productos y recibir del mismo, con la compra de un sensor exterior, nuestro Archivo de "Exclusividades", herramienta de considerable valor que le permitirá determinar la sección de conductores, la protección contra rayos eléctricos y para todo tipo de interferencias naturales e industriales o calcular distancias máximas de protección ante nieblas intensas.

Desde 1950, **TAKEX**, marca de prestigio Internacional, fabrica todos sus componentes en Japón, para aumentar y garantizar plenamente su confiabilidad.

Características:

- Productos exclusivos y debidamente registrados y patentados. Esto le ofrece al instalador profesional la ventaja de estar usando barreras en extremo confiables, de mayor resistencia y mejor comportamiento frente a interferencias acentuadas naturales o climatológicas e industriales. Todos los modelos de barreras tienen AGC y contactos NA/NC y ofrecen, además, las siguientes características.
- Doble modulación de sus haces infrarrojos que evitan su anulación o burla a través de otras fuentes IR interferentes dirigidas a sus receptores.

- Protección especial contra ingreso de insectos, por sus ópticas selladas.

- Ofrecen una alta tolerancia contra la escarcha, el rocío y las nevadas intensas a través de una protección efectiva debido a hendiduras pronunciadas de alto, ancho y profundidad con viseras o solapas removibles vierte-agua; protección simple en las barreras de 2 haces y con protección doble en las barreras de 4 haces

- Circuitos especiales y filtros ópticos contra interferencias de luz natural o artificial, lo que evita la falta de detección por incidencia directa en el receptor de luz blanca intensa.

- Difusión y propagación particular de los haces para contrarrestar su desviación, a veces ocasionadas por turbulencias de aire debido al calor y o el viento (filamento

del aire - efecto visual pavimento lejano con apariencias no reales de mojado)

- Frecuencia de los haces para mínima atenuación y casi nula absorción de propagación a través del aire,

- Mayor tolerancia frente a nieblas intensas por doble amplificación de la señal de transmisión

- Señal acústica de indicación de alineación óptima en los modelos "inteligentes"

- Gran variedad de modelos, la mayoría con sello UL - VN1702, todos con seguridad CE.

- Precios competitivos.

Para mayor información:

Takex

www.takex.com

Argentina:

www.getterson.com.ar

Uruguay:

www.smarket.com.uy