

# CCTV

## CAMARAS DE CCTV

CAMARAS / AV-TECH	
	<p><b>AV-AVC306</b> Mini Cámara B/N CCD 1/3" Lente invisible 3.7mm CON AUDIO Resolución 380TVL &amp; 0.25 lux Incluye mini Soporte y lente fijo.</p>
	<p><b>AV-AVC303</b> Domo B/N CCD 1/3" Lente 3.6mm (con audio) Resolución 380TVL &amp; 0.25 lux Incluye lente fijo.</p>
	<p><b>AV-AVC307R</b> TUBO Sellado exterior B/N 1/3" Lente 4mm IR—Visión 0 lux 10mt Resolución 380TVL—0.5 lux Incluye Mini soporte de Aluminio y lente fijo.</p>
	<p><b>AV-AVC523</b> Domo Color CCD 1/4" (con audio) Lente 3.6mm Resolución 350TVL &amp; 1 lux Incluye lente fijo.</p>
	<p><b>AV-AVC692</b> Domo Color CCD 1/4" Lente 3.6mm Resolución 480TVL &amp; 1 lux Incluye lente fijo.</p>
	<p><b>AV-AVC566</b> Mini Cámara Color CCD 1/4" (c/audio) Lente invisible 3.7mm Resolución 350TVL &amp; 1 lux Mini soporte incluido y lente fijo.</p>

	<p><b>AV-AVC561</b>  Cámara Color DSP CCD 1/4"  (con audio)  AUTO IRIS Vídeo/DC  Resolución 350TVL &amp; 0.3 lux  No incluye lente</p>
	<p><b>AV-AVC698</b>  Cámara COLOR CCD 1/3"  (con audio)  AUTO IRIS.  Resolución 480TVL &amp; 1lux / F1.2  No incluye lente</p>
	<p><b>AV-AVC527</b>  TUBO Sellado exterior Color  CCD 1/4" L 4mm IR—Visión 0 lux  Distancia aprox. 10 mt (IP57)  Resolución 350TVL—1 lux  Incluye mini soporte de Aluminio y lente fijo.</p>
<b>CAMARAS / EVERFOCUS</b>	
	<p><b>EF-EQ100</b>  Cámara B/N CCD 1/3" CON AUDIO  AUTO IRIS tipo DC/Video  Iris Electrónico  Resolución 420 TVL &amp; 0.04 lux F=1.2  No incluye lente</p>
	<p><b>EF-ED240</b>  Cámara DOMO COLOR  Iris Electrónico  Resolución 420 TVL  Incluye lente de 3.6mm</p>
	<p><b>EF-ECD230</b>  Cámara DOMO COLOR  Iris Electrónico  Resolución 380 TVL  Incluye lente de 3.6mm</p>

**EF-EBD240**

Cámara DOMO con IR (visión nocturna)  
Cubierta plástica  
Resolución 420 TVL / 0 lux

**EF-EBD230**

Cámara DOMO con IR (visión nocturna)  
Cubierta metálica  
Resolución 420 TVL / 0 lux

**EF-ECZ230**

TUBO Sellado exterior Color  
Lente 4mm IR—Visión 0 lux  
Distancia aprox. 10 mt (IP57)  
Resolución 380TVL—1 lux  
Incluye mini soporte de Aluminio y lente fijo.

**EF-EQ350A**

Cámara COLOR ALTA RESOLUCION  
CCD 1/3" CON AUDIO AUTO IRIS - tipo DC/Video  
Iris Electrónico / BLC  
Resolución 520 TVL & 0.25 lux F=1.2  
No incluye lente

**EF-EQ550T**

Cámara Color CCD 1/3" DIA & NOCHE  
(con audio) AUTO IRIS DC/Video  
Resolución 530TVL & 1 lux F1.2  
En B/N resol 530TVL 0.04 lux F1.2  
No incluye lente

**EF-EQ600**

Cámara COLOR ALTA RESOLUCION  
CCD 1/3" CON AUDIO AUTO IRIS - tipo DC/Video  
Iris Electrónico / BLC  
Resolución 480 TVL & 0.25 lux F=1.2  
No incluye lente

CAMARAS ECONOMICAS CMOS / STV	
	<p><b>ST-715H9</b>            MINI CAMARA COLOR SUPER ECONOMICA            Resolución 350TVL / 3 LUX F2.0            Nivel de ruido: 48dB            Lente de ángulo de video: 3.6mm            Consumo de corriente: 150mA.</p>
	<p><b>ST-715H2</b>            MINI CAMARA COLOR SUPER ECONOMICA            Resolución 330TVL / 0.5 LUX F2.0            Con LEDS infrarrojos            Nivel de ruido: 48dB            Lente de ángulo de video: 3.6mm            Consumo de corriente: 150mA.</p>
	<p><b>ST-715H8</b>            CAMARA TUBO COLOR SUPER ECONOMICA            Resolución 350TVL / 3 LUX F2.0            Nivel de ruido: 48dB            Lente de ángulo de video: 3.6mm            Consumo de corriente: 150mA.</p>
CAMARAS CCD / STV	
	<p><b>ST-KPC122</b>            Domo Color CCD 1/4"            Lente 3.6mm            Resolución 380TVL &amp; 1 lux            Incluye lente fijo.</p>
	<p><b>ST-C208CIRN</b>            CAMARA DOMO COLOR PARA INTERIORES            VISION NOCTURNA            Resolución 420TVL / 1LUX            Lente de ángulo de video: 4.3mm</p>
	<p><b>ST-C202S</b>            CAMARA MINI DOMO COLOR ANTIVANDALICA            Resolución 420TVL / 1LUX            Lente de ángulo de video: 4mm (incluido)</p>

	<p><b>ST-C202SIR26</b>  CAMARA DOMO COLOR METALICA VISION NOCTURNA  Resolución 420TVL / 1LUX  Lente de ángulo de video: 4.3mm (incluido)</p>
	<p><b>ST-C300S001VA49</b>  CAMARA DOMO COLOR ANTIVANDALICO IP66  Alta Resolución 480TVL / 0.5 LUX  Lente AUTO IRIS varifocal de 4 a 9mm  Alimentación 12VDC  Consumo de corriente: 150mA.</p>
	<p><b>ST-C300C014ND</b>  CAMARA COLOR CCD 1/3" DIA / NOCHE  Alta Resolución 480TVL / 0.5 LUX  Nautoiris DC/Video  No incluye lente.  Alimentación 12VDC / 24VAC  Consumo de corriente: 150mA.</p>
	<p><b>ST-C210T018IR48</b>  CAMARA COLOR SELLADA CON IR (VISION NOCTURNA)  Resolución 420TVL / 0LUX (IR On). Lente de 6mm  Alcance de visión nocturna 30-50mt.  Cubierta de aluminio Waterproof  Alimentación 12VDC 1 Amp</p>
	<p><b>ST-C300T018IR48</b>  CAMARA COLOR SELLADA CON IR (VISION NOCTURNA)  Resolución 480TVL / 0LUX (IR On). Lente de 6mm  Alcance de visión nocturna 30-50mt.  Cubierta de aluminio Waterproof  Alimentación 12VDC 1 Amp (BAJO PEDIDO)</p>
	<p><b>ST-C202TIR48</b>  CAMARA COLOR SELLADA CON IR (VISION NOCTURNA)  Resolución 420TVL / 0LUX (IR On). Lente varifocal de 4 a 9mm  Alcance de visión nocturna 30-50mt.  Cubierta de aluminio Waterproof  Alimentación 12VDC 1 Amp</p>

	<p><b>ST-C210CWPIR10X</b>  CAMARA COLOR SELLADA CON IR (VISION NOCTURNA)  Resolución 420TVL / 0LUX (IR On). Lente zoom de 10X (6-60mm)  Alcance de visión nocturna 60-80mt.  Cubierta de aluminio Waterproof  Alimentación 12VDC 1 Amp  No incluye control</p>
	<p><b>ST-DP110</b>  CAMARA DOMO COLOR PARA INTERIORES  VISION NOCTURNA  Resolución 420TVL / 1LUX  Lente de ángulo de video: 4mm (incluido)</p>
	<p><b>ST-DM120</b>  CAMARA DOMO COLOR METALICA VISION NOCTURNA  Resolución 420TVL / 1LUX  Lente de ángulo de video: 4.3mm (incluido)</p>
	<p><b>ST-DMV130</b>  CAMARA DOMO COLOR METALICA VISION NOCTURNA CON LENTE VARIFOCAL  Resolución 420TVL / 1LUX  Lente de ángulo de video: 4 A 9MM (incluido)</p>
	<p><b>ST-140</b>  TUBO Sellado exterior Color  Lente 4mm IR—Visión 0 lux  Distancia aprox. 10 mt (IP57)  Resolución 420TVL—1 lux  Incluye mini soporte de Aluminio y lente fijo.</p>
	<p><b>ST-T141</b>  CAMARA COLOR SELLADA CON IR (VISION NOCTURNA)  Resolución 420TVL / 0LUX (IR On). Lente de 6mm  Alcance de visión nocturna 30-50mt.  Cubierta de aluminio Waterproof  Alimentación 12VDC 1 Amp</p>

	<p><b>ST-T142</b>  CAMARA COLOR SELADA CON IR (VISION NOCTURNA)  Resolución 420TVL / 0LUX (IR On). Lente de 16mm  Alcance de visión nocturna 70-80mt.  Cubierta de aluminio Waterproof  Alimentación 12VDC 1 Amp</p>
	<p><b>ST-TV150</b>  CAMARA COLOR SELADA CON IR (VISION NOCTURNA) CON LENTE VARIFOCAL  Resolución 450TVL / 0LUX (IR On). Lente de 4 A 9MM  Alcance de visión nocturna 30-50mt.  Cubierta de aluminio Waterproof  Alimentación 12VDC 1 Amp</p>
	<p><b>ST-C160</b>  Cámara Color CCD 1/4"  AUTO IRIS Vídeo/DC  Resolución 420TVL &amp; 1lux  No incluye lente</p>
	<p><b>ST-C161</b>  Cámara Color CCD 1/4"  AUTO IRIS Vídeo/DC  Resolución 480TVL &amp; 1lux  No incluye lente</p>
<b>CAMARAS DOMO INTEGRADAS / STV</b>	
	<p><b>ST-DL018X</b>  Domo Integrado Digital a color  Chip CCD 1/4" Sharp  Resolución 480TVL / 1 lux  Lente zoom X 18 ópticos X 10 digitales  Pantilt: Horizontal 360° continuos, Vertical 0—90°  Protocolos: RS-485, "P", "D"  Voltaje: 24VAC, 14.05 watts  Uso: Interior o Exterior  Incluye Housing  Control: <b>ST-K102 y ST-K101</b></p>
	<p><b>ST-DL026XN</b>  Domo Integrado Digital DIA/NOCHE a color  Chip CCD 1/4" Sharp  Resolución 480TVL / 1 lux  Lente zoom X 26 ópticos X 10 digitales  Pantilt: Horizontal 360° continuos, Vertical 0—90°  Protocolos: RS-485, "P", "D"  Voltaje: 24VAC, 14.05 watts  Uso: Interior o Exterior  Incluye Housing  Control: <b>ST-K102 y ST-K101</b></p>

**CAMARAS DOMO INTEGRADAS / EVERFOCUS****EF-EPTZ3000.**

Domo Integrado Digital Día / Noche  
 Resolución 520TVL / 0.7LUX Y 0.01 lux (modo B/N)  
 Lente zoom x30 ópticos x 08 digitales  
 Pantilt: Horizontal 360º continuos, Vertical 0—90º  
 Protocolos: RS-485, "P", "D"  
 Voltaje: 24VDC.  
 Incluye housing temperado para exteriores.

**EF-ECKB500**

Control tipo Joystick para domos EF-EPTZ1000 hasta 16 domos.  
 Control de pantilt: manual / auto / secuencia.  
 Control de lente: zoom / enfoque / iris.  
 Hasta 128 presets.  
 Menú en pantalla

**CAMARAS INALAMBRICAS / ZTV****ST-301**

MINI ADAPTADOR INALAMBRICO PARA CAMARA DE CCTV

Cumple con las normas FCC y CE. Mini transmisor de Audio y Video, tamaño pequeño.  
 Modelo liviano, bajo consumo de corriente, fácil operación e instalación.  
 Transmisión inalámbrica a 2.4GHz. Compatible con la mayoría de cámaras de video.  
 Salida 10 mW. Alimentación 9VDC. Alimentación del receptor 12VDC.  
 Distancia de transmisión: línea de vista 100m.  
 Incluye receptor, antena y fuente.

**ST-611**

MINI CAMARA INALAMBRICA A COLOR PARA INTERIOR

Cumple con las normas FCC y CE. Mini transmisor de Audio y Video, tamaño pequeño.  
 Modelo liviano, bajo consumo de corriente, alta sensibilidad, fácil operación e instalación.  
 Transmisión inalámbrica a 2.4GHz. Cámara CMOS 1/3" NTSC. Resolución 380TVL / 2lux.  
 Salida 10 mW. Alimentación 9VDC. Alimentación del receptor 12VDC.  
 Distancia de transmisión: línea de vista 100m.  
 Incluye receptor, antena y fuentes reguladas.

**ZT-812T**

CAMARA INALAMBRICA A COLOR PARA EXTERIOR CON VISION NOCTURNA

Cumple con las normas FCC y CE. Mini transmisor de Audio y Video, tamaño pequeño.  
 Modelo liviano, bajo consumo de corriente, alta sensibilidad, fácil operación e instalación.  
 Transmisión inalámbrica a 2.4GHz. Cámara CMOS 1/3" NTSC. Resolución 380TVL / 2lux.  
 Salida 10 mW. Alimentación 12VDC. Alimentación del receptor 12VDC.  
 Distancia de transmisión: línea de vista 100m.  
 Incluye receptor, antena y fuentes reguladas



## CAMARAS IP

### CAMARAS IP / VIVOTEK



#### **VI-TC5330**

##### **CAMARA IP COLOR**

Sistema de vigilancia que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles. (stock disponible).



#### **VI-IP7135**

##### **CAMARA IP COLOR**

Sistema de vigilancia que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles. (stock disponible).



#### **VI-IP7131**

##### **CAMARA DIGITAL IP COLOR 30FPS**

Sistema de vigilancia que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles.



#### **VI-IP7137**

##### **CAMARA DIGITAL IP COLOR 30FPS WIRELESS**

Sistema de vigilancia que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 4 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Opcional: Software que permite ver hasta 16 cámaras en simultáneo. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles. (stock disponible).



#### **VI-IP7138**

##### **CAMARA DIGITAL IP COLOR 30FPS ALTA RESOLUCION**

Sistema de vigilancia que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles.



#### **VI-VS3100P**

##### **VIDEO SERVIDOR 1CH**

Sistema de vigilancia que transmite cualquier modelo de cámara vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Opcional: Software que permite ver hasta 16 cámaras en simultáneo. Entrada de audio incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles (stock disponible).

	<p><b>VI-VS7100</b>  <b>VIDEO SERVIDOR 1CH (PARA MOVER DOMOS PTZ)</b>  Sistema de vigilancia que transmite cualquier modelo de cámara vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 16 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Opcional: Software que permite ver hasta 16 cámaras en simultáneo. Entrada de audio incorporado. Permite mover domos integrados. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles.</p>
	<p><b>VI-PT7135</b>  <b>CAMARA IP CMOS COLOR CON PANTILT</b>  Sistema de vigilancia con movimiento horizontal y vertical que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 4 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Opcional: Software que permite ver hasta 16 cámaras en simultáneo. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles (stock disponible).</p>
	<p><b>VI-PT3112</b>  <b>CAMARA IP CCD COLOR CON PANTILT</b>  Sistema de vigilancia con movimiento horizontal y vertical que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 4 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Opcional: Software que permite ver hasta 16 cámaras en simultáneo. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles (stock disponible).</p>
	<p><b>VI-PT3114 / VI-PT3117</b>  <b>CAMARA IP CCD COLOR INALAMBRICA CON PANTILT (WIRELESS)</b>  Sistema de vigilancia con movimiento horizontal y vertical que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 4 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Opcional: Software que permite ver hasta 16 cámaras en simultáneo. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles. (bajo pedido).</p>
	<p><b>VI-PZ6112</b>  <b>CAMARA IP CCD COLOR CON PANTILT Y LENTE ZOOM</b>  Sistema de vigilancia con movimiento horizontal y vertical que transmite vía TCP/IP usando compresión MPEG4. Incluye software que permite visualizar hasta 4 cámaras en simultáneo y grabación en PC remota. Opcional: Software que permite ver hasta 16 cámaras en simultáneo. Micrófono incorporado. Detección de movimiento inteligente con 3 niveles. (stock disponible).</p>
	<p><b>VI-VT16W</b>  <b>HOUSING O COBERTOR EXTERIOR PARA CAMARA IP</b>  Especial para los modelos: VI-PT3112 y VI-PZ6112. Metálico, incluye soporte de pared</p>

## GRABADORES DIGITALES Y TRANSMISORES DE VIDEO



### **ST-MDVR1041**

#### **DVR PARA VEHICULO**

DVR compacto de 4ch canal.  
Almacenamiento en HDD para Laptop (no incluido)  
Formato MPEG2.  
Salida a monitor o TV  
Incluye control remoto y cables



### **AV-AVC760**

#### **DVR 4 CANALES (TIEMPO REAL) CON TRANSMISION TCP/IP**

Grabador digital de Video de 4ch que utiliza tecnología digital para manejar imágenes de video video en HDD (disco duro) con formato de compresión MPEG-4, velocidad 120ips (tiempo real), ofreciendo grabación de video de mayor duración.  
Frame: 720 x 480 pixeles con 30 IPS  
CIF: 352 x 240 pixeles con 120 IPS.  
Mayor tiempo de grabación.  
Sistema de auto recuperación luego de reconexión de alimentación.  
Grabación: manual, horarios, movimiento, alarma y grabación remota.



### **ST-KPD604**

#### **DVR 4 CANALES (TIEMPO REAL) CON TRANSMISION TCP/IP. Salida USB y control remoto.**

Grabador digital de Video de 4ch que utiliza tecnología digital para manejar imágenes de video video en HDD (disco duro) con formato de compresión MPEG-4, velocidad 120ips (tiempo real), ofreciendo grabación de video de mayor duración.  
Frame: 720 x 480 pixeles con 30 IPS  
CIF: 352 x 240 pixeles con 120 IPS.  
Mayor tiempo de grabación. Capacidad de 1 HDD  
Sistema de auto recuperación luego de reconexión de alimentación.  
Grabación: manual, horarios, movimiento, alarma y grabación remota.



### **AV-AVC783**

#### **DVR 4 CANALES (TIEMPO REAL) CON TRANSMISION TCP/IP (solo bajo pedido)**

Grabador digital de Video de 4ch que utiliza tecnología digital para manejar imágenes de video video en HDD (disco duro) con formato de compresión MPEG-4, velocidad 120ips (tiempo real), ofreciendo grabación de video de mayor duración, grabación de backup vía puerto USB.  
Frame: 720 x 480 pixeles con 30 IPS  
CIF: 352 x 240 pixeles con 120 IPS.  
Mayor tiempo de grabación.  
Soporta 4entradas de audio y 2 salidas.  
Sistema de auto recuperación luego de reconexión de alimentación.  
Grabación: manual, horarios, movimiento, alarma y grabación remota. Soporta protocolo Pelco-D  
Opcional: Arreglo de discos duros (AV-AVC950) y conversor VGA (AV-VGA01).



### **AV-AVD715D**

#### **DVR 8 CANALES (TIEMPO REAL) CON TRANSMISION TCP/IP**

Grabador digital de Video de 8ch que utiliza tecnología digital para manejar imágenes de video video en HDD (disco duro) con formato de compresión MPEG-4, velocidad 240ips (tiempo real), ofreciendo grabación de video de mayor duración, grabación de backup vía puerto USB.

**Soporta hasta 3 HDD. Operación remota independiente. Función R.E.T.R. (alarma remota) Grabador de DVD incorporado**

Frame: 720 x 480 pixeles con 60 IPS

CIF: 352 x 240 pixeles con 240 IPS.

Mayor tiempo de grabación.

Soporta 4entradas de audio y 2 salidas.

Sistema de auto recuperación luego de reconexión de alimentación.

Grabación: manual, horarios, movimiento, alarma y grabación remota

Soporta protocolo Pelco-D

Opcional: Arreglo de discos duros (AV-AVC951) y conversor VGA (AV-VGA01).



### **ST-KPD616**

#### **DVR 16 CANALES (120 IPS) CON TRANSMISION TCP/IP.**

Grabador digital de Video de 16ch que utiliza tecnología digital para manejar imágenes de video video en HDD (disco duro) con formato de compresión MPEG-4, velocidad 120ips (tiempo real), ofreciendo grabación de video de mayor duración, grabación de backup vía puerto USB.

Soporta hasta 2HDD.

**Soporta hasta 2HDD.**

Frame: 720 x 480 pixeles con 30 IPS

CIF: 352 x 240 pixeles con 120 IPS.

Mayor tiempo de grabación.

Soporta 4 entradas de audio y 1 salida.

Sistema de auto recuperación luego de reconexión de alimentación.

Grabación: manual, horarios, movimiento, alarma y grabación remota



#### **DVR 16 CANALES (TIEMPO REAL) CON TRANSMISION TCP/IP.**

Soporta hasta 3 HDD.

Grabador digital de Video de 16ch que utiliza tecnología digital para manejar imágenes de video video en HDD (disco duro) con formato de compresión MPEG-4, velocidad 480ips (tiempo real), ofreciendo grabación de video de mayor duración, grabación de backup vía puerto USB.

Frame: 720 x 480 pixeles con 120 IPS

CIF: 352 x 240 pixeles con 480 IPS.

Soporta hasta 3 HDD. Operación remota independiente.

Grabadora de DVD incorporado.

Mayor tiempo de grabación.

Soporta 4entradas de audio y 2 salidas.

Sistema de auto recuperación luego de reconexión de alimentación.

Grabación: manual, horarios, movimiento, alarma y grabación remota

Soporta protocolo Pelco-D

Opcional: Arreglo de discos duros (AV-AVC951) y conversor VGA (AV-VGA01).



### **EF-EDR920**

#### **GRABADOR Y TRANSMISOR DIGITAL DE 9CH EN TIEMPO REAL.**

DVR PENTAPLEX Compacto de 9 canales  
Velocidad de Transmisión y Grabación 240 IPS  
Compresión MPEG4. Capacidad interna de 2 HDD de hasta 500Gb,  
bandejas tecnología Hot Swap  
Transmisión TCP/IP: Lan, Wan, Internet IP Fijo  
Grabación: Horarios, sensor de movimiento, alarmas,  
envío de e-mail con foto en alarma  
Control domos PTZ, salida USB para grabación de eventos,  
4 entradas de audio, 220V. Fácil manejo y configuración



### **EF-EDR1640**

#### **GRABADOR Y TRANSMISOR DIGITAL DE 9CH EN TIEMPO REAL.**

DVR PENTAPLEX Compacto de 16canales  
Velocidad de Transmisión y Grabación 480 IPS  
Compresión MPEG4. Capacidad interna de 2 HDD de hasta 500Gb,  
bandejas tecnología Hot Swap  
Transmisión TCP/IP: Lan, Wan, Internet IP Fijo  
Grabación: Horarios, sensor de movimiento, alarmas,  
envío de e-mail con foto en alarma  
Control domos PTZ, salida USB para grabación de eventos,  
4 entradas de audio, 220V. Fácil manejo y configuración



### **DIGI-1600PRO-A-LV**

#### **GRABADOR & TRANSMISOR DIGITAL DE VIDEO 16CH—TIEMPO REAL (480FPS)**

4plex: Vivo-Graba-Reproduce-Remoto. Resolución 352x240 - 480fps (704x240 - 240fps Y 704x480 - 120fps). Display: 720x480 - 960fps.  
Transmisión vía TCP/IP e Internet. Audio: 4 in.  
Velocidad de Tx/Grabación 16Ch: 480 fps (30fs x ch)  
Capacidad hasta 4 discos duros. Alarma: 16in/3 out.  
Compresión MPEG-4. Detección de movimiento.  
Control remoto de domos PTZ. Grabador de DVD (backup). Looping de 16 cámaras- 220va  
Incluye software de monitoreo remoto hasta 36Ch



### **DIGI-3200PRO-A-LV**

#### **GRABADOR & TRANSMISOR DIGITAL DE VIDEO 32CH—TIEMPO REAL (480FPS)**

4plex: Vivo-Graba-Reproduce-Remoto. Resolución 352x240 - 480fps (704x240 - 240fps Y 704x480 - 120fps). Display: 720x480 - 960fps.  
Transmisión vía TCP/IP e Internet. Audio: 4 in.  
Velocidad de Tx/Grabación 32Ch: 480 fps (30fs x ch)  
Capacidad hasta 4 discos duros. Alarma: 16in/3 out.  
Compresión MPEG-4. Detección de movimiento.  
Control remoto de domos PTZ. Grabador de DVD (backup). Looping de 16 cámaras- 220va  
Incluye software de monitoreo remoto hasta 36Ch

## MONITORES



### **ST-SCM14H**

Monitor 14" B/N EIA. Alta Resolución.  
Resolución 1000 TVL—40 watts.  
Control: encendido, brillo, contraste, VH  
Gabinete metálico gris  
Dimensiones: 30.2 x 31 x 32.5 cm—220 VAC  
Temperatura de Operación: 0 – 40°C



### **ST-SCM14ND**

Monitor 14" COLOR NTSC  
Resolución 350 TVL—60 watts  
Control: encendido, brillo, contraste, VH  
Gabinete metálico gris  
Dimensiones: 36.5 x 34.2 x 39 cm—220 VAC



### **AOC-M19W531**

Monitor LCD 19" COLOR NTSC CON ENTRADA ANALÓGICA Y VGA  
Resolución 1440 \* 900  
Formato Pantalla Ancha WideScreen display:  
Formato 16:10  
Compatible con 3 Formatos : NTSC, PAL-M, PAL-N  
Angulo de Visión : 160 Grados  
Bajo Consumo de Energía : 65w  
Audio: Parlantes Estéreos Embutidos y entrada para Audífono

## VIDEOPORTEROS



### **ST-M01**

Monitor B/N con pantalla 4"  
montaje en pared, con auricular  
Alimentación: 220V. Resolución de 380 TVL  
Botón para activar chapa eléctrica. Alimentación 220VAC.  
Cableado 4 hilos.  
El sistema puede ser conectado hasta con tres monitores.

### **ST-VD03BW**

Cámara metálica CCD gris oscuro para montaje superficial.  
Lente Invisible de 3.6mm con ángulo 78º.  
Iluminación mínima de 0.1 lux cerca de 30cm.  
6 LEDS infrarrojos para visión en baja luz.  
Incluye botón de timbre.



### **ST-M02**

Monitor COLOR con pantalla 3.5" TFL LCD  
montaje en pared, con auricular  
Alimentación: 110-240V. Resolución de 480 x234 puntos. Botón para activar chapa eléctrica.  
Alimentación 220VAC. Cableado 4 hilos.  
El sistema puede ser conectado hasta con tres monitores.

### **ST-VD02**

Cámara metálica CCD gris oscuro para montaje superficial. Lente Invisible de 3.6mm con ángulo 53º. Iluminación mínima infrarrojos para visión en baja luz. Incluye botón de timbre.

## QUAD Y MULTIPLEXOR



### ST-QUAD

QUAD Particionador B/N 12Vdc.  
4 entradas & 30 fps real time, 1 entrada VCR.  
Salidas de video Quad—Secuencia.  
Adicional: FT-QUAD fuente de alimentación



### ST-8505

QUAD DOBLE PAGINA COLOR  
8 entradas de vídeo  
Visualización secuencial x 8 ch,  
2 pantallas de 4 ch cada una y 8ch en la misma  
pantalla  
En vivo 30 fps -220 Vac

# ALARMA CONTRA ROBOS

## PANELES DE ALARMA



### VS-PMAX

Powermax es el sistema más seguro, más avanzado y más fácil de usar disponible hoy en día. La central esta diseñada para darle la mayor seguridad, facilidad y control, con más características de seguridad que cualquier otro sistema de alarma. Lo tiene todo: 29 zonas inalámbricas, 1 cableada, control remoto por teléfono, compatible con central receptora de alarmas, aviso por teléfono y/o beeper, sintetizador de voz, grabación de mensajes, alarma de robo e incendio, control de luces y electrodomésticos, compatible x10, pantalla multifunción, batería de respaldo, etc. y todo ello en un módulo pequeño y elegante que puede instalar en cuestión de minutos.

¡¡SIMPLEMENTE LA MEJOR ALARMA INALAMBRICA DEL MERCADO!!!

#### El kit incluye:

2 Pulsadores, 1 magnético, 1 sensor de movimiento y transformador a 220V



### PP-CODIGUS-5

Panel de alarma inalámbrico 5 zonas (cableado o inalámbrico) con discador telefónico.

Exclusivo teclado integrado, con funciones como: anular zonas, programar números telefónicos, sonido de alarma, etc.

#### Accesorios Inalámbricos:

Pulsador, magnéticos y sensores de movimiento



### NA-XP400

- 4 Zonas 100% programables. 3 pánicos en teclado.
- 4 Códigos de usuario. Teclado LEDS fácil manejo. Acepta hasta 3 teclados.
- Capacidad Inalámbrica: Hasta 4 transmisores (pir, magnético, etc.) y 2 Keyfobs ON/OFF.
- Panel 100% programable a través de teclado o software (local o remota)
- Panel híbrido: Cableado o inalámbrico. Supervisión inalámbrica programable.
- Supervisión de Salida de Sirena y Línea Telefónica.
- 2 salidas programables: SIRENA y PGM.
- Zonas: Retardo, instantánea, 24 horas, respuesta rápida, normalmente abierta.
- Armado: Rápido, Total o Parcial (perimetral)
- Comunicador digital incorporado multiformato para auxilio a distancia.
- Discador Residencial.– Permite que el panel llame a varios números de teléfono y/o celular en caso de alarma.





### **NA-XP600**

- 6 Zonas 100% programables, 1 zona de fuego. 3 pánicos en teclado.
- 6 Códigos de usuario. Teclado de LEDS fácil manejo. Acepta hasta 4 teclados.
- Capacidad Inalámbrica: Hasta 6 transmisores (pir, magnético, etc.), 4 Keyfobs ON/OFF y 4 detectores de Humo.
- Panel 100% programable a través de teclado o software (local o remota)
- Panel híbrido: Cableado o inalámbrico. Supervisión inalámbrica programable.
- Supervisión de Salida de Sirena y Línea Telefónica.
- 2 salidas programables: SIRENA y PGM.
- Zonas: Retardo, instantánea, 24 horas, respuesta rápida, normalmente abierta.
- Armado: Rápido, Total o Parcial (perimetral)
- Comunicador digital incorporado multiformato para auxilio a distancia.
- Discador Residencial.— Permite que el panel llame a varios números de teléfono y/o celular en caso de alarma.



### **NA-GEM-P3200**

- 8 Zonas (incluye 2 zonas de 2 hilos para fuego) 100% programables.
- Expansión a 32 zonas (con EZM-3008). 2 PARTICIONES
- Comunicador digital multi—formato. Hasta 32 Códigos de usuario
- Acepta hasta 7 teclados modelos: RP1CA, RP2AS, RP3DGTL
- 3 teclas de pánico en teclado. Memoria de 800 eventos
- Programables 255 horarios. Auto ARMADO/DESARMADO
- 3 Salidas, sirena supervisada.
- Capacidad Inalámbrica: 32 (pir, magnético, etc.) y 8 Keyfobs ON/OFF



### **NA-GEM-P9600**

- 8 Zonas (soportan sensores de 2 hilos para fuego) 100% programables.
- Expansión a 96 zonas (con EZM-3008). 8 PARTICIONES
- Comunicador digital multi—formato. Hasta 96 Códigos de usuario
- Acepta hasta 15 teclados modelos: RP1CA, RP2AS, RP3DGTL
- 3 teclas de pánico en teclado. Memoria de 800 eventos
- Programables 255 horarios. Auto ARMADO/DESARMADO
- 3 Salidas, sirena supervisada.
- Capacidad Inalámbrica: 96 (pir, magnético, etc.) y 16 Keyfobs ON/OFF
- Línea de paneles HIBRIDOS: Cableados & Inalámbricos 100% programables a través del teclado o vía software.



**NA-GEM-X255**

- 8 Zonas (soportan sensores de 2 Y 4 hilos para fuego) 100% programables.

- Expansión a 255 zonas (con EZM-3008). 8 PARTICIONES

- Comunicador digital multi—formato. Hasta 195Códigos de usuario

- Acepta hasta 15 teclados modelos: RP1CA

- 3 teclas de pánico en teclado. Memoria de 800 eventos

- Programables 255 horarios. Auto ARMARDO/DESARMADO

- 3 Salidas de relay, sirena supervisada.

- Capacidad Inalámbrica: 96 (pir, magnético, etc.) y 16 Keyfobs ON/OFF

Línea de paneles HIBRIDOS: Cableados & Inalámbricos 100% programables a través del teclado o vía software.



**NA-MA3000**

Panel ROBO/INCENDIO Comercial UL NFPA 72

- 8 Zonas (soporta sensores de 2 wire fuego) 100% programables.

- Expansión a 96 zonas (EZM-3008). 8 PARTICIONES

- Comunicador digital multi—formato. Hasta 96 Códigos de usuario

- Acepta hasta 15 teclados modelos: RP3000LCD y CF3000LCD

- 3 teclas de pánico en teclado. Memoria de 800 eventos

- Programables 255 horarios. Auto ARMARDO/DESARMADO

- 3 Salidas, sirena supervisada. INCENDIO (modulo CF5530).



**PP-RELATUS**

Receptor de alarmas de 1 línea telefónica fija y 1 línea celular. Permite la conexión en cascada de hasta 16 receptores. Comunicación a la PC a través del puerto serial. Aviso sonoro de falla de comunicación con la PC. Calendario y reloj interno. Software auditor incluido. Pantalla LCD de 2 líneas x 20 columnas. Entrada para batería externa.



**NA-GEM-RP1CA**

- Teclado LCD 2 líneas (32 caracteres)

- Teclas retroiluminadas

- 4 zonas adicionales



**NA-GEM-RP2ASe2**

- Teclado LCD mensaje fijo

- Teclas retroiluminadas

- Pánico teclado



### NA-GEM-RP3S

- Teclado DGTI Digital display de 7 segmentos
- Teclas retroiluminadas
- Estación de armado ON/OFF

## SENSORES DE MOVIMIENTO



### NA-PIR650

PIR INMUNE ANIMALES 18KG - NAPCO  
Cobertura: 90° x 12mt  
Tecnología de procesamiento de señal selectiva.  
Temperatura de operación: -10° a 50° C.  
Alimentación 12Vdc



### NA-PIR1710

PIR AVANZADO  
Cobertura: 90°; 21 X 18 mt  
Haz vertical 0°  
Tecnología de procesamiento de señal selectiva.  
Temperatura de operación: -10°-50° C.  
Alimentación 12Vdc, 23 mA.  
Dimensiones: 8.4 x 6.4 x 4.8 cm



### NA-IQ-PROFILER

PIR INMUNE A MASCOTAS  
Cobertura 90° x 12.2 mt  
Inmune a mascotas hasta 23Kg.  
Avanzada tecnología ASIC  
Cubierta atractiva de 2 tonos bi-óptica  
Protección excelente EMI/RMI circuito SMD  
Haz vertical zona cero  
Lente FRESNEL



### NA-SAFARI

PIR DOBLE TECNOLOGIA PARA EXTERIORES  
Cobertura: 85° x 12 mt  
Gran capacidad de detección, disminuye las falsas alarmas).  
Temperatura de operación:  
-10° - +50° C. Alimentación: 12Vdc, 18 mA



### VS-CLIP4

MINI PIR CORTINA SOLIDA  
Cobertura 3.6 X 6 mt.  
Potente infrarrojo pasivo de alta tecnología en el menor tamaño.  
Forma una pared invisible que permite detección instantánea.  
Temperatura de operación: -10° a 50° C  
Alimentación: 12 Vdc, 12.5 mA  
Dimensiones: 7 x 2.8 x 2.5 cm.

	<p><b>VS-SRN2000N</b>  PIR INDUSTRIAL  Cobertura 90° x 18 mt.  Infrarrojo de Alta Tecnología que se puede regular y adaptar a las necesidades de la zona a proteger.  Gran variedad de lentes intercambiables.  Temperatura de operación: -10° a 50° C  Alimentación: 12 Vdc, 17 mA  Dimensiones: 7 x 12 x 4.8 cm.</p>
	<p><b>VS-DISC</b>  PIR DE TECHO  Cobertura Cónica de 10.8 mt a una altura de 3.6 mt.  Detector para techo de diseño estético que le permite ser instalado en donde Ud. lo necesite.  Contador de pulsos ajustable  Temperatura de operación: -10° a 50° C  Alimentación: 12 Vdc, 23 mA  Dimensiones: 2.5 X 8.6 cm.</p>
	<p><b>VS-NEXTDUO</b>  DOBLE TECNOLOGIA (PIR &amp; MICROONDAS)  Cobertura 90° X 12 mt.  El DUO es el primer detector que ofrece Reconocimiento de Movimiento Real (TMR) eliminando falsas alarmas, lo que lo hace el detector dual más pequeño y atractivo.  Temperatura de operación: -10° a 50° C  Alimentación: 12 Vdc, 23 mA  Dimensiones: 10.4 x 6 x 3.2 cm</p>
<b>INALAMBRICOS</b>	
	<p><b>NA-GEM-PIR</b>  PIR INALAMBRICO  Cobertura 90° x 15 mts  Procesamiento de señal Auto compensación de temperatura.  Protección EMI/RFI. Inmune a interferencias.  Ahorro en consumo de energía.</p>
	<p><b>NA-GEM-GB</b>  DISCRIMINADOR DE RUPTURA DE CRISTAL INALAMBRICO  Inmune a falsas alarmas y excelente detección, aún a través de cortinas.  Tecnología de patrón de reconocimiento.  Radio de cobertura de 7.5 mts con auto prueba.</p>
	<p><b>NA-GEM-TRANS2</b>  MAGNETICO &amp; TRANSMISOR INALAMBRICO  Transmisor para 2 sensores NC  Incluye magnético inalámbrico  Transmite señal de batería baja al panel de alarma, indicando número de sensor y zona.</p>

## CENTRAL DE MONITOREO DE ALARMAS



### PP-RELATUS

Receptor de alarmas de 1 línea telefónica fija y 1 línea celular. Permite la conexión en cascada de hasta 16 receptores. Comunicación a la PC a través del puerto serial. Aviso sonoro de falla de comunicación con la PC. Calendario y reloj interno. Software auditor incluido. Pantalla LCD de 2 líneas x 20 columnas. Entrada para batería externa.

## OTROS



### FT-A-CT

- Fuente de alimentación 12V / 1AMP
- Gabinete metálico gris claro
- Cargador de batería
- Transformador 220vac
- Diseñado para batería 12vdc/7a



### EX-1240

- Batería sellada recargable de libre mantenimiento
- Voltaje: 12VDC, 4 Amperios
- Corriente de carga: 1.20 A
- Peso: 1.7 Kg
- Dimensiones: 9 x 7 x 10 cms



### EX-1270

- Batería sellada recargable de libre mantenimiento
- Voltaje: 12VDC / 7 Amperios
- Corriente de carga: 2.10 A
- Peso: 2.7 Kg
- Dimensiones: 15 x 6.5 x 9.4 cms



### KP-210R

#### SIRENA 30 WATTS

- Uso interior / EXTERIOR.
- 2 tonos
- Alimentación: 6—14 VDC 120 dB/mt
- Consumo de corriente 1 Amp
- Material plástico ABS beige

# ALARMAS CONTRA INCENDIO

## CENTRALES



### NA-MA3000

Panel ROBO/INCENDIO Comercial UL NFPA 72

- 8 Zonas (programables para aceptar sensores de humo de 2 hilos) 100% programables.
- Expansión a 96 zonas (con EZM-3008)
- 8 PARTICIONES, 96 códigos de usuario
- Comunicador digital multi—formato
- Acepta hasta 15 teclados modelo: CF3000LCD
- 3 teclas de pánico en teclado
- Memoria de 800 eventos / Programables 255 horarios
- Auto ARMARDO/DESARMADO
- 3 Salidas, sirena supervisada.
- INCENDIO COMERCIAL (módulo CF5530)

## SENSORES DE HUMO Y CALOR



### HD-988

DETECTOR DE CALOR VELOCIMETRICO MECANICO

Voltaje de entrada: 12VDC, 2 Hilos  
Corriente de alarma: 100mA máximo  
Se activa cuando la temperatura se incrementa 15°C por minuto  
Ideal para cocinas, lavanderías, estacionamientos.  
Color Blanco Humo  
Relay de salida: Tipo NO



### EA-323

DETECTOR DE TEMPERATURA VELOCIMETRICO

Voltaje de entrada: 12VDC, 4 Hilos.  
Corriente de alarma: 36mA máximo  
Se activa a más de 50°C.  
Ideal para cocinas, lavanderías estacionamientos  
Color Blanco Humo  
Relay de salida: Tipo NO



### EA-318

DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO

Voltaje de entrada: 12VDC, 4 Hilos  
Corriente de alarma: 40mA máximo  
LED indicador de estado y alarma  
Color Blanco Humo  
Relay de salida: Tipo NO



### SD-169-UL

DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO

Voltaje de entrada: 12/24VDC, 4 Hilos  
Corriente de alarma: 35mA máximo  
Corriente en reposo: 370uA máximo  
LED indicador de estado y alarma  
Color Blanco Humo  
Relay de salida: Tipo NO  
**Aprobación UL**



#### **NA-FW4**

##### DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO

- Muy confiable, tiempo de respuesta más rápida que el iónico.
- Voltaje de entrada: 8 – 35 VDC.
- Corriente de alarma: 55 mA máximo.
- Tecnología avanzada que le permite tener un mayor rango de detección a diferentes tipos de fuego.
- Fabricado con material plástico ABS en blanco humo.
- Operación a 12VDC, 4 hilos



#### **NC-105R-EX**

##### Detector de Humo Fotoeléctrico Beam

Debe ser usado junto a su reflector.

Construido con un excelente microprocesador, fuerte capacidad de análisis y precisión  
Recomendado para áreas amplias como: grandes almacenes, hangares, etc.

Alcance: 8 a 100 mt.

Ancho máximo: 14m

Usar en alturas mayores 3.05 mt.



#### **ES-771 KIT**

##### Detector de Humo Beam

Tipo fotoeléctrico.

Recomendado para áreas amplias como: grandes almacenes, hangares, etc.

Alcance: 10 a 100 mt.

Usar en alturas mayores 3.05 mt.

Operación a 24VDC, 4 hilos.

Incluye caja de control para facilitar instalación

### **VARIOS**



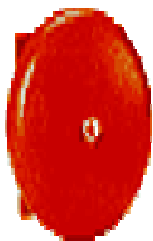
#### **NA-FW-PULL1**

Activador de alarma de Incendio MANUAL.

· 10 Amperios @ 125 VAC

· Acabado en aluminio con esmaltado rojo y palanca blanca. Para empotrar.

· Alarma general doble o simple acción.



#### **WH-MBG612R / WH-MBG1012R**

Campana 6" y 10"

· Alto nivel de salida ( 92dB@3 m) bajo consumo de corriente 80mA

· Supresión integral RFI para minimizar ruido de inducción en líneas de alarma.

· Voltaje 12 VDC, AWG22

· Color rojo



#### **BK-P121575**

Campana y Flasher

· Modelo 2 en 1, Campana (indicación audible) y Flasher (visual).

· Bajo consumo de corriente: 181mA

· Nivel de salida 101dB@3 mt

· Alimentación 12 VDC



### **ES-SM200**

Probador en lata para detectores de humo  
Humo en lata que permite prueba completa y funcional de detectores de humo. No contamina el detector ni afecta su sensibilidad.

Aprobado por UL, trabaja con todas las marcas de detectores (Fotoeléctricos y Iónicos).



# CONTROL DE ACCESO

## EVERFOCUS



### **EF-ELA831**

Control de Acceso para 1 PUERTA  
Incluye lectora con teclado .  
Opera en Stand Alone o en RED (interconexión con otros módulos) con REPORTE a PC (RS232/RS485).  
Una zona de protección.  
Soporta hasta 998 usuarios.  
Registra hasta 2450 eventos.  
Tres LEDS, LCD de 4 dígitos.  
Conexión de 1 botón de salida.  
Compatible con software ELA280N.



### **EF-ELA822**

Módulo de Control de Acceso para 2 PUERTAS con teclado para programación, pantalla LCD 2\*8 dígitos  
Opera en Stand Alone o en RED (interconexión con otros módulos) con REPORTE a PC (RS232/RS485).  
Dos zonas de protección. Soporta hasta 6000 usuarios.  
Conexión hasta 2 lectoras. Registra hasta 10000 eventos.  
Conexión 2 botones de salida.  
Compatible con software ELA280N



### **EF-ELA808**

Módulo de Control de Acceso para 4 PUERTAS con teclado para programación, pantalla LCD 2\*8 dígitos  
Opera en Stand Alone o en RED (interconexión con otros módulos) con REPORTE a PC (RS232/RS485).  
Cuatro zonas de protección. Soporta hasta 6000 usuarios.  
Conexión hasta 4 lectoras. Registra hasta 10000 eventos.  
Conexión 4 botones de salida. Compatible con software ELA280N



### **EF-ELA828**

Módulo de Control de Acceso para 8 PUERTAS con teclado para programación, pantalla LCD 2\*8 dígitos  
Opera en Stand Alone o en RED (interconexión con otros módulos) con REPORTE a PC (RS232/RS485).  
Ocho zonas de protección. Soporta hasta 6000 usuarios.  
Conexión hasta 8 lectoras. Registra hasta 10000 eventos.  
Conexión 8 botones de salida. Compatible con software ELA280N

**EF-ELA816**

Lectora de Proximidad Estándar  
Frecuencia: 125 KHz  
Formato: 64 bit Código Manchester  
Rango de lectura: 5– 15 cms  
Tiempo de lectura: 0.1 seg.  
Buzzer incorporado  
Alimentación: 5—12.5 VDC  
Temper. de operación –10°C –a 60°C  
Dimensiones: 12 x 11 x 2 cms  
Modelo:  
ELA816K (con TECLADO)

**EF-ELA802**

Tarjeta de Proximidad Estándar  
Frecuencia: 125 KHz  
Rango de lectura: 5—15 cms  
Dimensiones: 5.3 x 8.7 cms  
Color: Beige

**EF-ELA880**

Control de Acceso BIOMETRICO para 1 Puerta  
Sistema de Control de Acceso por HUELLA  
DIGITAL para una puerta  
Con Lectora de proximidad y teclado incorporados  
Programación a través del teclado y pantalla LCD 2  
líneas \*16 caracteres  
Opera en Stand Alone o en RED (interconexión con  
otros módulos) con REPORTE a PC  
(RS232/RS485).  
1 entrada y 1 salida de alarma.  
Soporta hasta 720 huellas digitales.  
Registra hasta 3000 eventos.  
Conexión 1 botón de salida.  
Timbre de puerta  
Entrada de audio 1 canal  
Salida de audio 1 canal  
Alimentación 12 VDC +/- 15%  
Compatible con software ELA280N.

**ROSSLARE - CONTROL DE ACCESO CON REPORTE A PC****RS-AC015**

Controlador de una puerta con conexión a  
PC

(2 lectoras entrada/salida)

- Capacidad máxima: 500 Usuarios.
- Soporta hasta 2 lectoras Wiegand 26Bit.
- Interfase RS-232 para conexión a PC.
- Incluye Software en Español (Versión gratuita).
- Registro de usuarios y eventos.
- Entrada para botón REX.
- Detección de desarme (Tamper)
- Incluye cargador para batería externa.
- No incluye lectoras.
- Alimentación de 16 VAC o 12 VDC



### **RS-AC115**

Controlador de una puerta con conexión a RED

(2 lectoras entrada/salida)

- Red expandible hasta 8 puertas
- Capacidad máxima: 2,400 Usuarios y 2000

Eventos

- Funcionamiento On-Line y Off-Line
- Soporta hasta 2 lectoras Wiegand 26Bit
- Interfase RS-485 para conexión en red.
- Incluye Software en Español (Versión gratuita).
- Control horario
- Reportes de todo tipo
- Entrada para botón REX
- Detección de desarme (Tamper)
- Incluye cargador para batería externa.
- No incluye lectoras
- Alimentación de 16 VAC o 12 VDC



### **RS-AYC-W6500**

Lectora de Huella Digital

Formato de salida: Wiegand 26 Bits. Este módulo puede funcionar como lector o como controlador. Compatibilidad total con software y hardware de terceros.

Si el módulo lo conectamos al dispositivo RS.PC15T (tarjeta fuente), entonces se convierte en un controlador Stand Alone.

Para ser usado con controladores: AC-015, AC-115 o AC-215.