



Distribuidor Mayorista Autorizado

Soluciones Totales en Seguridad Electrónica





DISTRIBUIDOR MAYORISTA AUTORIZADO

OTWO, S.A. de C.V., es una empresa dedicada a la importación y distribución mayorista de equipos de seguridad electrónica, establecida en 2002 en la Ciudad de México, OTWO es una empresa que ofrece productos entre los cuales podemos encontrar sistemas de CCTV, sistemas de alarmas, torniquetes y barreras, control de acceso, entre una gama de productos exclusivamente dirigidos para el sector de la seguridad.

Como empresa Distribuidora, nuestra responsabilidad es crear una alianza con nuestros integradores, la cual se basa en otorgarles beneficios como:

Amplio Stock

Capacitación y Certificaciones

Servicio Técnico

Precios Competitivos

Servicio Personalizado

Show Room





Soluciones de Seguridad Catálogo Línea de Productos



4K

SNB-9000



Tipo Caja 4K UHD & 12MP

- 12MP @ 20fps / 4K @ 30fps
- Códec Dual H.264/MJPEG
- Enfoque Simple
- Día & Noche (ICR)

NUEVO

PNM-9020V



WISENET P WiseStream
2MP x4 Vistas Panorámicas de 180°
Múltiples Sensores

- 7.6MP @ 30fps / Video Unido
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Análisis de Mapa de Calor
- Analítica Incorporada
- IP66/IK10

NUEVO

PNO-9080R



Tipo Bala IR 4K

- 12MP @ 20fps / 4K @ 30fps
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Lente Varifocal Motorizado 2.2x, Enfoque Simple
- Ofrece PTZ
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- Análisis Incorporado/Vista de Pasillo
- IP66/IK10

NUEVO

PND-9080R



Domo IR 4K

- 12MP @ 20fps / 4K @ 30fps
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Lente Varifocal Motorizado 2.2x, Enfoque Simple
- Ofrece PTZ
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- Análisis Incorporado/Vista de Pasillo
- IK08

NUEVO

PNV-9080R



Domo Antivandálico IR 4K

- 12MP @ 20fps / 4K @ 30fps
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Lente Varifocal Motorizado 2.2x, Enfoque Simple
- Ofrece PTZ
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- Analítica Incorporado/Vista de Pasillo
- IP66/IP67/IK10

NUEVO

PNF-9010R/RV/RVM



WISENET P WiseStream
Ojo de Pez IR 4K

- 12MP @ 20fps / 9MP @ 25fps
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Enfoque Simple
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- Analítica Incorporada
- Conector Móvil M12 (PNF-9010RVM)
- IP66 (PNF-9010RV/RVM)
- IK10

NUEVO

PNP-9200RH



WISENET P WiseStream
PTZ IR 20x 4K

- 12MP @ 20fps / 4K @ 30fps
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Zoom Óptico de 20x
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- Analítica Incorporada
- IP66/IK10

SMP

SNB-8000



Tipo Caja 5MP

- 5MP @ 20fps, 1080p @ 30fps
- Códec Dual H.264/MJPEG
- Enfoque Simple, P-Iris
- Micrófono incorporado
- Detección Sabotaje, Detección de Audio

SNO-8081R



Tipo Bala IR 5MP

- 30fps@todas las resoluciones
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Lente Varifocal Motorizado 2.4x
- WDR 120dB
- Vista de Pasillo (Rotación 90° / 270°)
- IK10, IP66

SNV-8081R



Domo Antivandálico IR 5MP

- 30fps@todas las resoluciones
- Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
- Lente Varifocal Motorizado 2.4x
- WDR 120dB
- Vista de Pasillo (Rotación 90° / 270°)
- IK10, IP66

SNV-8080



- WISENET Q IP66
Domo Antivandálico 5MP
- 5MP @ 20fps, 1080p @ 30fps
 - Códec Dual H.264/MJPEG
 - Lente Varifocal Motorizado 2.6x
 - Calefactor con PoE (-40°F)
 - IK10, IP66

SNF-8010/8010VM



- WISENET Q IP66
Ojo de Pez 5MP
- 5MP @ 20fps
 - Códec Dual H.264/MJPEG
 - 6 Modos de Vista de Corrección de Distorsión Esférica
 - PTZ Digital / Audio Bi-Direccional
 - Conector M12 & RJ-45 (SNF-8010VM)
 - IK10, IP66 (SNF-8010VM)

4MP

QNO-7080R



- WISENET Q IP66
Tipo Bala IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Varifocal Motorizado 4.3x
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

QNO-7030R



- WISENET Q IP66
Tipo Bala IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 6 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

NUEVO

QNO-7020R



- WISENET Q IP66
Tipo Bala IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 3.6 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

NUEVO

QNO-7010R



- WISENET Q IP66
Tipo Bala IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 2.8 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

NUEVO

QND-7080R



- WISENET Q IP66
Domo IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Varifocal Motorizado 4.3x
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado

NUEVO

QND-7030R



- WISENET Q IP66
Domo IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 6 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IK08

NUEVO

QND-7020R



- WISENET Q IP66
Domo IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 3.6 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IK08

NUEVO

QND-7010R



- WISENET Q IP66
Domo IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 2.8 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IK08

NUEVO

QNV-7080R



- WISENET Q IP66
Domo Antivandálico IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Varifocal Motorizado 4.3x
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

NUEVO

QNV-7030R



- WISENET Q IP66
Domo Antivandálico IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 6 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

NUEVO

QNV-7020R



- WISENET Q IP66
Domo Antivandálico IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 3.6 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

NUEVO

QNV-7010R



- WISENET Q IP66
Domo Antivandálico IR 4MP
- 20fps@4MP, 30fps@2MP
 - Triple Códec H.265/H.264/MJPEG
 - Lente Fijo 2.8 mm
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC
 - Día & Noche Real, IR Incorporado
 - IP66/IK10

SMP

SNB-7004



- WISENET S
Tipo Caja 3MP
- 3MP @ 30fps
 - Códec Dual H.264/MJPEG
 - Enfoque Simple, P-Iris
 - Rango Dinámico Amplio 120dB
 - Analítica Incorporada
 - Estabilización de Imagen Digital

<p>SNO-7084R</p>  <p>Tipo Bala IR 3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>SND-7084/7084R</p>  <p>Domo 3MP/IR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK08 (SND-7084R) 	<p>SNV-7084/7084R</p>  <p>Domo Antivandálico 3MP/IR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>2MP</p> <p>SNB-6011B</p>  <p>Oculto 2.4mm 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Visión Gran Angular 134° • Rango Dinámico Amplio 120dB • Salida Analógica BNC • Analítica Incorporada • Múltiples Recortes de Flujo de Video • Audio 	<p>SNB-6010B</p>  <p>Oculto 4.6mm 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Visión Gran Angular 71° • Rango Dinámico Amplio 120dB • Salida Analógica BNC • Analítica Incorporada • Múltiples Recortes de Flujo de Video • Audio (SNB-6010B)
<p>SNB-6005</p>  <p>Tipo Caja Super Baja Ilumin. 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080P @ 60fps • CMOS 1/1.9" PS 2.4M • Códec Dual H.264/MJPEG • Enfoque Simple, P-Iris • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital 	<p>SNB-6004</p>  <p>Tipo Caja 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080P @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Enfoque Simple, P-Iris • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital 	<p>SNZ-6320</p>  <p>Tipo Caja con Zoom 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080P @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Óptico de 32x • Enfoque Automático, P-Iris • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital 	<p>SNO-6084R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>SNO-6011R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.8 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IP66
<p>NUEVO</p> <p>QNO-6070R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>NUEVO</p> <p>QNO-6030R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 6 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>NUEVO</p> <p>QNO-6020R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>NUEVO</p> <p>QNO-6010R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 2.8 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>SNO-L6083R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC • IK10, IP66
<p>SNO-L6013R</p>  <p>Tipo Bala IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC • IP66 	<p>SND-6084R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital 	<p>SND-6084</p>  <p>Domo 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital 	<p>SND-6011R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.8 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital 	<p>NUEVO</p> <p>QND-6070R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado
<p>NUEVO</p> <p>QND-6030R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 6 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IK08 	<p>NUEVO</p> <p>QND-6020R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IK08 	<p>NUEVO</p> <p>QND-6010R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 2.8 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IK08 	<p>SND-L6083R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC 	<p>SND-L6013R</p>  <p>Domo IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC

<p>SND-L6013/L6012</p>  <p>WISENET Lite</p> <p>Domo 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • SND-L6013: Lente Fijo 3.6 mm • SND-L6012: Lente Fijo 2.8 mm • Detección de Movimiento, Sabotaje • Vista de Pasillo, LDC 	<p>SNV-6085R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III</p> <p>Domo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.3x (10-23mm) • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>SNV-6084/6084R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III</p> <p>Domo Antivandálico 2MP/IR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 120dB • IR Incorporado (SNV-6084R) • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>SNV-6013</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III</p> <p>Domo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 2.8 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>SNV-6012M</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III</p> <p>Domo Antivandálico Móvil 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo de 3mm (vista de 103.1°) • Rango Dinámico Amplio 120dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IP66/IK10, M12, EN50155, EN50121 	
<p>QNV-6070R</p>  <p>NUEVO IK10 IP66 WISENET Q WiseStream</p> <p>Domo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>QNV-6030R</p>  <p>NUEVO IK10 IP66 WISENET Q WiseStream</p> <p>Domo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 6 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>QNV-6020R</p>  <p>NUEVO IK10 IP66 WISENET Q WiseStream</p> <p>Domo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>QNV-6010R</p>  <p>NUEVO IK10 IP66 WISENET Q WiseStream</p> <p>Domo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Triple Códec H.265/H.264/MJPEG • Lente Fijo 2.8 mm • Rango Dinámico Amplio 120dB • Vista de Pasillo, Detección de Desenfoque, LDC • Día & Noche Real, IR Incorporado • IP66/IK10 	<p>SNV-L6083R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite</p> <p>Domo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC • IP66/IK10 	
<p>SNV-L6013R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite</p> <p>Minidomo Antivandálico IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC • IP66/IK10/EN50155/EN50121 	<p>SNV-L6014RM</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite</p> <p>Domo Antivandálico Móvil IR 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC • Micrófono incorporado • IP66/IK10/M12/EN50155/EN50121 	<p>SNP-6320/6320H</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III plus</p> <p>PTZ Interior/Exterior 32x 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 32x • Analítica Incorporada • Seguimiento Automático • Rango Dinámico Amplio 120dB • Soporta Audio Bi-Direccional • SNP-6320H: IK10/IP66 	<p>SNP-6320RH</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III plus</p> <p>PTZ IR Exterior 32x 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 32x • Distancia de IR 493 pies • Rango Dinámico Amplio 120dB • Estabilización de Imagen Digital • Analítica Incorporada • Seguimiento Automático • IP66/IK10 	<p>SNP-6321/6321H</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III</p> <p>PTZ Interior/Exterior 32x 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 32x • Analítica Incorporada • Rango Dinámico Amplio 120dB • Soporta Audio Bi-Direccional • SNP-6321H: IK10/IP66 	
<p>SNP-L6233/6233H</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite</p> <p>PTZ Interior/Exterior 23x 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 23x • Analítica Incorporada • Rango Dinámico Amplio 100dB • Soporta Audio Bi-Direccional • SNP-L6233H: IK10/IP66 	<p>SNP-L6233RH</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite</p> <p>PTZ IR Exterior 23x 2MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 23x • Distancia IR de 328 pies • Rango Dinámico Amplio 100dB • Estabilización de Imagen Digital • Analítica Incorporada • IP66/IK10 	<p>Kits de IP</p> <p>SRK-3040S-1TB</p>  <p>4 Canales/4CAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualización & Grabación en 1080p Full HD • Plug-&-Play con Asistente de Instalación • Switch PoE+ incorporado en el NVR • Compatible con cámaras ONVIF • SND-L6013R (Cant. 4), SRN-473S (NVR) • Disco duro de 1TB incluido 		<p>SRK-3030S-1TB</p>  <p>4C/3CAM (con/Ojo de pez 5MP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualización y Grabación en 5MP • Plug-&-Play con Asistente Instalación • Switch PoE+ incorporado en el NVR • Corrección Esférica de Vista Panorámica de Cámara 180/360 • Compatible con Cámaras ONVIF • SND-L6013R (Cant. 2), SNF-8010 (Ojo de pez), SRN-473S (NVR) • Disco duro de 1TB incluido 	<p>SRK-4060S -2TB</p>  <p>8 Canales/6CAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualización & Grabación en 1080p Full HD • Plug-&-Play Asistente Instalación • Switch PoE+ incorporado en el NVR • Compatible con cámaras ONVIF • SND-L6013R (Cant. 6), SRN-873S (NVR) • Disco duro de 2TB incluido
<p>SRK-5120S-3TB</p>  <p>16 Canales/12CAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visualización & Grabación en 1080p Full HD • Plug-&-Play Asistente Instalación • Switch PoE+ incorporado en el NVR • Compatible con cámaras ONVIF • SND-L6013R (Cant. 12), SRN-1673S (NVR) • Disco duro de 3TB incluido 	<p>1.3MP</p> <p>SNB-5004</p>  <p>WISENET III</p> <p>Tipo Caja 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Enfoque Simple, P-Iris • Rango Dinámico Amplio 130dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital 		<p>SNO-5084R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III</p> <p>Tipo Bala IR 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 130dB • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>SNO-L5083R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite</p> <p>Tipo Bala IR 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Detección de Movimiento, Sabotaje • Longitud IR Visible 65 pies • Vista de Pasillo, LDC • IK10/IP66 	<p>SND-5084/5084R</p>  <p>IK08 WISENET III</p> <p>Domo 1.3MP/IR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 130dB • IR Incorporado (SND-5084R) • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK08 (SND-5084R)

<p>SND-L5083R</p>  <p>WISENET Lite Domo IR 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC 	<p>SND-L5013</p>  <p>WISENET Lite Domo 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Fijo 3.6 mm • Detección de Movimiento, Sabotaje • Vista de Pasillo, LDC 	<p>SNV-5084/5084R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III Domo Antivandálico 1.3MP/IR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal Motorizado 2.8x • Rango Dinámico Amplio 130dB • IR Incorporado (SNV-5084R) • Analítica Incorporada • Estabilización de Imagen Digital • IK10/IP66 	<p>SNV-L5083R</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite Domo Antivandálico IR 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Lente Varifocal 4.3x • Detección de Movimiento, Sabotaje • IR Incorporado • Vista de Pasillo, LDC • IP66/IK10 	<p>SNP-5321/5321H</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III PTZ 32x 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 32x • Analítica Incorporada • Rango Dinámico Amplio 120dB • Soporta Audio Bi-Direccional • SNP-5321H: IK10/IP66 	
<p>SNP-L5233H/L5233</p>  <p>IK10 IP66 WISENET Lite PTZ 23x 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 30fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 23x • Analítica Incorporada • Rango Dinámico Amplio 100dB • Soporta Audio Bi-Direccional • SNP-L5233H: IK10/IP66 	<p>SNP-5430/5430H</p>  <p>IK10 IP66 WISENET III plus PTZ 43x 1.3MP</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3MP @ 60fps • Códec Dual H.264/MJPEG • Zoom Óptico de 43x • Analítica Incorporada • Seguimiento Automático • Rango Dinámico Amplio 120dB • Soporta Audio Bi-Direccional • SNP-5430H: IK10/IP66 	<p>NVRs</p> <p>PRN-4011</p>  <p>NVR 64 Canales 4K 400Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 64 Canales @12MP • Soporta H.265/H.264/MJPEG • Máx. 12 HDDs intercambiables en caliente (RAID 5/6) • Monitor Local HDMI/VGA • HDMI con Resolución UHD (4K) • Soporta Almacenamiento iSCSI • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>NUEVO</p> <p>XRN-3010</p>  <p>NVR 64 Canales 4K 300Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 64 Canales @12MP • Soporta H.265/H.264/MJPEG • Máximo 8 HDDs • Monitor Local HDMI/VGA • HDMI con Resolución UHD (4K) • Soporta Almacenamiento iSCSI • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>SRN-4000</p>  <p>NVR de 64 Canales 400Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 64 Canales @12MP • Soporta H.264/MJPEG • Máx. 12 HDDs intercambiables en caliente (RAID 5/6) • Monitor Local HDMI/VGA • Soporta Almacenamiento iSCSI • Fuente de alimentación redundante intercambiable en caliente • Compatible con cámaras ONVIF 	
<p>NUEVO</p> <p>XRN-2011</p>  <p>NVR 32 Canales 4K 256Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 32 Canales @12MP • Soporta H.265/H.264/MJPEG • Máx. 8 HDDs Intercambiables en Caliente (RAID 5) • Monitor Local Dual HDMI/VGA • HDMI con Resolución UHD (4K) • Soporta Almacenamiento iSCSI • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>NUEVO</p> <p>XRN-2010</p>  <p>NVR 32 Canales 4K 256Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 32 Canales @12MP • Soporta H.265/H.264/MJPEG • Máximo 8 HDDs • Monitor Local Dual HDMI/VGA • HDMI con Resolución UHD (4K) • Soporta Almacenamiento iSCSI • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>NUEVO</p> <p>XRN-1610S</p>  <p>NVR 16C PoE 4K 180Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 16 Canales @12MP • Soporta H.265/H.264/MJPEG • Máximo 4 HDDs • Monitor Local Dual HDMI/VGA • HDMI con Resolución UHD (4K) • 16 Puertos PoE/PoE+ • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>NUEVO</p> <p>XRN-1610</p>  <p>NVR 16 Canales 4K 180Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 16 Canales @12MP • Soporta H.265/H.264/MJPEG • Máximo 8 HDDs • Monitor Local Dual HDMI/VGA • HDMI con Resolución UHD (4K) • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>SRN-1673S</p>  <p>NVR 16 Canales PoE 80Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 16 Canales @ 8MP • Soporta H.264/MJPEG • Máximo 4 HDDs • Monitor Local HDMI/VGA • 16 Puertos PoE/PoE+ • Compatible con cámaras ONVIF 	
<p>SRN-873S</p>  <p>NVR 8 Canales PoE 64Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 8 Canales @ 8MP • Soporta H.264/MJPEG • Máximo 2 HDDs • Monitor Local HDMI/VGA • 8 Puertos PoE/PoE+ • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>SRN-473S</p>  <p>NVR 4 Canales PoE 32Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 4 Canales @ 8MP • Soporta H.264/MJPEG • Máximo 1 HDD • Monitor Local HDMI/VGA • 4 Puertos PoE/PoE+ • Compatible con cámaras ONVIF 	<p>SRM-872</p>  <p>NVR 8C PoE Móvil 64Mbps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 8 Canales @ 5MP • Soporta H.264/MJPEG • Máximo 1 HDDs (2.5") • Monitor Local HDMI/VGA • 8 Puertos PoE/PoE+ • Compatible con cámaras ONVIF • Soporta GPS 	<p>Codificadores/Decodificadores</p> <p>SPD-400</p>  <p>Decodificador de Video de 4C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salida de Video Full HD (1080p) • Decodificación H.264, MPEG-4, MJPEG • Vista Individual y Cuatro Recuadros • Modo de Secuencia para Múltiples Fuentes de Video 		<p>SPE-400/101/100</p>  <p>Codificador de Video 4C/1C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4CIF @ 30fps • Múltiple Códec H.264, MPEG-4, MJPEG • Múltiples Flujos Video Simultáneos • 10/100/1000BASE-T : SPE-400 PoE, 10/100BASE-T : SPE-101/100 • Memoria SD, Audio bi-direccional • Soporta: SPE-400/100

Software de Red

<p>SmartViewer</p>  <p>Administración Central</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software de Administración Simple • Soporta los Formatos de Video H.265, H.264, MPEG-4, y MJPEG • Monitoreo de Hasta 36 Videos • Modo de Pantalla Completa, Modo de Secuencia • Hasta 16 Videos Simultáneos en Reproducción 	<p>SSM</p>  <p>Software Administración Central</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta los formatos de video H.265, H.264, MPEG-4 & MJPEG • Monitoreo de Múltiples Sitios / Conexión de Múltiples Clientes • Visualización Simultánea de Reproducción & Monitoreo en Vivo/ Mapas 	<p>SSM-VM00/10L/20L</p>  <p>Matriz Virtual SSM Módulo Extra para SSM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disposiciones de Visualización de Monitor Soportadas (4:3, 16:9, Pantalla Completa Modo -100 Canales) • Disposición de Visualización Dividida Soportada • OSD de Pared Enc/Apag. • Cambio de Evento Salvo • Control 16/36 Monitores (VM10L/20L) • VM00: Gratis para SPD-400 	<p>SSM-RS00/10L/20L/30L: 16CH/36CH/72CH/128CH</p>  <p>Servidor de Grabación SSM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funciona con SSM • RS00: 16 Canales Gratis • RS10/20/30: 36/72/128 Canales • Rendimiento de Grabación de 400Mbps • Compatible con ONVIF (Sólo en SSM-RS10/20/30) 	<p>SSM mobile</p>  <p>Cliente móvil para SSM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lista de Disposición de Visualización/Dispositivo por Usuario • Visualización de Video en Vivo con Control PTZ • H.265/H.264/MJPEG • Giro Horizontal/Vertical de Imagen de Video, Captura de Imagen de Video • Acceso Rápido y Fácil en móviles, Redes WIFI
--	---	--	--	---

ANÁLOGO

iPOLiS mobile



Visualizador móvil Android/iOS

- App para Teléfonos Inteligentes para Monitoreo de Dispositivos de red Samsung
- Video en Vivo con Control PTZ
- H.265, H.264, MJPEG
- Giro Horizontal/Vertical de la Imagen de Video, Captura de Imagen de Video
- Calendario Búsqueda/Reproducción/Marcadores para DVRs / NVRs

WiseNet HD+

SCB-6003



WISENET HD+

Análoga Tipo Caja de 2MP

- 1080p @ AHD (Por Defecto)
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Día & Noche (ICR), DWDR, SSNRIV, Detección de Movimiento
- Alimentación Dual, RS-485

SCO-6083R



IK10 IP66

WISENET HD+

Tipo Bala IR Análoga de 2MP

- 1080p @ AHD (Por Defecto)
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Lente Varifocal 4.3x
- Día & Noche (ICR), DWDR, SSNRIV, Detección de Movimiento
- IR Incorporado
- IP66/IK10/Alimentación Dual

SCO-6023R



IP66

WISENET HD+

Tipo Bala IR Análoga de 2MP

- 1080p @ AHD (Por Defecto)
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Lente Fijo de 4mm
- Día & Noche (ICR), DWDR, SSNRIV, Detección de Movimiento
- IR Incorporado
- IP66/Sólo 12VDC

SCD-6083R



WISENET HD+

Domo IR Análogo de 2MP

- 1080p @ AHD (Por Defecto)
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Lente Varifocal 4.3x
- Día & Noche (ICR), DWDR, SSNRIV, Detección de Movimiento
- IR Incorporado
- Alimentación Dual

SCD-6023R



WISENET HD+

Domo IR Análogo de 2MP

- 1080p @ AHD (Por Defecto)
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Lente Fijo de 4mm
- Día & Noche (ICR), DWDR, SSNRIV, Detección de Movimiento
- IR Incorporado
- Sólo 12VDC

SCV-6083R



IK10 IP66

WISENET HD+

Domo Antivandál. IR Análogo 2MP

- 1080p @ AHD (Por Defecto)
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Lente Varifocal 4.3x
- Día & Noche (ICR), DWDR, SSNRIV, Detección de Movimiento
- IR Incorporado
- IK10, IP66, Alimentación Dual

SCV-6023R



IK10 IP66

WISENET HD+

Domo Antivandál. IR Análogo 2MP

- 1080p @ AHD (Por Defecto)
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Lente Fijo de 4mm
- Día & Noche (ICR), DWDR, SSNRIV, Detección de Movimiento
- IR Incorporado
- IP66/IK10/Sólo 12VDC

HCP-6320



NUOVO

WISENET HD+

PTZ Interior Análoga 32x 2MP

- 1080p @ AHD
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Zoom Óptico de 32x
- Rango Dinámico Amplio 120dB

HCP-6320H



IK10 IP66

WISENET HD+

PTZ Exterior Análoga 32x 2MP

- 1080p @ AHD
- Salida de Video Compuesto (Seleccionable)
- Zoom Óptico de 32x
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- IK10, IP66

1280H (1,000TVL)

SCB-5000/5003



BEYOND

Tipo Caja 1280H

- Alta Resolución 1,000TVL
- 0.03Lux@F1.2, 50IRE, 0.01Lux@F1.2, 30IRE
- SCB-5003/5005: Rango Dinámico Amplio (120dB)
- SSSDR, Reducción de Niebla
- Control Sobre Coaxial

SCO-5083R



IK10 IP66

BEYOND

Tipo Bala IR 1280H

- Alta Resolución 1,000TVL
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- SSNRIV SSSDR, Reducción de Niebla
- Control Sobre Coaxial
- IK10, IP66

SCD-5083



BEYOND

Domo 1280H

- Alta Resolución 1000TVL
- Rango Dinámico Amplio (120dB)
- SSSDR SSNRIV, Reducción de Niebla
- Control Sobre Coaxial
- Versión en Negro Disponible (SCD-5083B)

SCD-5080



BEYOND

Domo 1280H

- Alta Resolución 1000TVL
- SSNRIV SSSDR, Reducción de Niebla
- Control Sobre Coaxial

SCD-5083R



BEYOND

Domo IR 1280H

- Alta Resolución 1,000TVL
- 0.03Lux@F1.2, 50IRE (Color), 0.01Lux@F1.2, 30IRE (Color), 0Lux (LED IR enc) (B/N)
- Lente Varifocal 2.8x
- Rango Dinámico Amplio 120dB, Día & Noche (ICR)
- Control Sobre Coaxial

SCV-5085



IK10 IP66

BEYOND

Domo Antivandálico 1280H

- Alta Resolución 1000TVL
- 0.03Lux@F1.2, 50IRE (Color), 0.003Lux@F1.2 50IRE (B/N)
- Enfoque Simple 2.8x
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- Control Sobre Coaxial
- IK10, IP66

SCV-5083



IK10 IP66

BEYOND

Domo Antivandálico 1280H

- Alta Resolución 1000TVL
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- SSNRIV SSSDR, Reducción de Niebla
- Comunicación Coaxial
- IK10, IP66

SCV-5083R



IK10 IP66

BEYOND

Domo Antivandálico IR 1280H

- Alta Resolución 1,000TVL
- 0.03Lux@F1.2, 50IRE (Color), 0.01Lux@F1.2, 30IRE (Color), 0Lux (LED IR enc) (B/N)
- Lente Varifocal 2.8x
- Rango Dinámico Amplio 120dB
- Reducción de Niebla
- Control Sobre Coaxial
- IK10, IP66

960H (700TVL)

SCB-3001



Tipo Caja 700TVL

- 650TVL (Color), 700TVL (B/N): SCB-3001
- 0.1Lux@F1.2 (Color), 0.01Lux (B/N)
- Rango Dinámico Amplio, Escaneo Progresivo Virtual, Día & Noche (ICR), Video inteligente
- Control Sobre Coaxial

SCB-2000/2005



Tipo Caja 700TVL

- 600TVL, D/N Electrónico: SCB-2000
- 700TVL, D/N Real: SCB-2005
- BLC/HLC
- Control Sobre Coaxial

SCZ-2373



680TVL, Tipo Caja 37x Zoom

- 680TVL (Color)
- Min. 0.2Lux @ F1.6 (Color), 0.01Lux (B/N)
- Control Sobre Coaxial, RS-485

SCZ-2273



680TVL, Tipo Caja 27x Zoom

- 680TVL (Color)
- Min. 0.2Lux @ F1.6 (Color), 0.01Lux (B/N)
- Control Sobre Coaxial, RS-485

SCD-3083



Domo 700TVL

- 700TVL (Color)
- Min. 0.1Lux @ F1.2 (Color), 0.01 lux (B/N)
- 3.6x Enfoque Simple
- Rango Dinámico Amplio
- Analíticas
- Control Sobre Coaxial

SCD-2082



Domo 700TVL

- 700TVL (Color), 650TVL (B/N)
- Min. 0.1Lux @ F1.2 (Color)
- Lente Varifocal 3.6x;
- Detección de Movimiento
- Control Sobre Coaxial

SCD-2021/2022



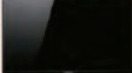
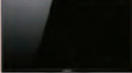
Domo 700TVL

- 600TVL D/N Electrónico (SCD-2021)
- 700TVL D/N Electrónico (SCD-2022)
- BLC/HLC
- Control Sobre Coaxial

ANÁLOGO

<p>SCD-2042R/2022R</p>  <p>Domo IR 700TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 700TVL (Color) • Distancia IR de 23 pies • SCD-2022R: Lente Fijo 3.8 mm; SCD-2042R: Lente Fijo 8mm • Detección de Movimiento • Control Sobre Coaxial 	<p>SCV-3083</p>  <p>IK10 IP66</p> <p>Domo Antivandálico 700TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 700TVL (Color), 700TVL (B/N) • Min. 0.1Lux@F1.2 (Color), 0.01Lux (B/N) • Enfoque Simple 3.6x • Escaneo Progresivo Virtual, Día & Noche (ICR), Analíticas • SSNRIII, Control Sobre Coaxial • IK10/IP66 	<p>SCP-2373H</p>  <p>PTZ de 37x, 680TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 680TVL (Color), 700TVL (B/N) • Min. 0.2Lux@F1.6 (Color), 0.02Lux (B/N) • Día & Noche (ICR), SSNRIII • Control Sobre Coaxial 	<p>SCP-2273/2273H</p>  <p>PTZ de 27x, 680TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 680TVL (Color), 700TVL (B/N) • Min. 0.2Lux@F1.6 (Color), 0.02Lux (B/N) • Zoom de 27x, Digital de 16x • Día & Noche (ICR), SSNRIII • Control Sobre Coaxial • IK10/IP66 (SCP-2273H) 	<p>DI (600TVL)</p>  <p>SCZ-3250</p> <p>Zoom de 25x, 600TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600TVL (Color), 700TVL (B/N) • Min. 0.7Lux@F1.65 (Color), 0.07Lux (B/N) • Rango Dinámico Amplio • Día & Noche (ICR), Analíticas • Control Sobre Coaxial, RS-485
<p>SCD-3080/2080</p>  <p>Domo 600TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600TVL (Color), 700TVL (B/N) • SCD-3080: Min. 0.3Lux @ F1.2 (Color), 0.01Lux (B/N); SCD-2080: Min. 0.15Lux @ F1.2 (Color), 0.001Lux (B/N) • Lente Varifocal 3.9x (SCD-3080)/ 3.6x (SCD-2080) • Rango Dinámico Amplio (SCD-3080) • Control Sobre Coaxial 	<p>SCD-2080E</p>  <p>Domo 600TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600TVL (Color), 700TVL (B/N) • Min. 0.15Lux@F1.2 (Color) • Lente Varifocal 3.6x • Detección de Movimiento • Control Sobre Coaxial 	<p>SCD-2010</p>  <p>Domo 600TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600TVL • Min. 0.04Lux @ F1.2 • Lente Fijo de 3 mm • Control Sobre Coaxial 	<p>SCV-2080R</p>  <p>IK10 IP66</p> <p>Domo IR Antivandálico, 600TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600TVL (Color), 700TVL (B/N) • IR Incorporado • Lente Varifocal 3.6x (2.8 ~ 10mm) • Detección de Movimiento • Control Sobre Coaxial • IK10, IP66 	<p>SCP-3120VH</p>  <p>IK10 IP66</p> <p>600TVL, PTZ de 12x</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600TVL (Color), 700TVL (B/N) • Min. 0.7Lux @ F1.65 (Color), 0.07Lux (B/N) • Rango Dinámico Amplio • Analíticas • RS-485 • Calentador • IK10, IP66
<p>SCP-2370RH</p>  <p>IK10 IP66</p> <p>PTZ IR de 37x, 600TVL</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600TVL (Color), 700TVL (B/N) • Distancia IR de 328 pies • Detección de Movimiento • Control Sobre Coaxial, RS-485/422 • Smart IR • IK10, IP66 	DVRs			
<p>SRD-1694</p>  <p>WISENET HD*</p> <p>DVR Análogo HD 1080p 16C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 Canales de Video/Entradas de Audio / 1 Canal de Salida de Audio • Vel. Grabación hasta 480 fps (1080p) • Máx. 8 HDDs Internos • Salida de Video HDMI/VGA • Ancho de Banda de Red Mejorada hasta 64Mbps • Transmisión Coaxial de 1640 pies 	<p>SRD-1685</p>  <p>WISENET HD*</p> <p>DVR Análogo HD 1080p 16C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 Canales de Video/Entradas de Audio / 1 Canal de Salida de Audio • Vel. Grabación hasta 240 fps (1080p) • Máx. 4 HDDs Internos • Salida de Video HDMI/VGA • Ancho de Banda de Red Mejorada hasta 64Mbps • Transmisión Coaxial de 1640 pies 	<p>SRD-1684</p>  <p>WISENET HD*</p> <p>DVR Análogo HD 1080p 16C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 Canales de Entradas de Video/ 1 Canal de Salida de Audio • Vel. Grabación hasta 480 fps (1080p) • Máx. 1 HDD Internos • Salida de Video HDMI/VGA • Ancho de Banda de Red Mejorada hasta 32Mbps • Transmisión coaxial de 656 pies 	<p>SRD-1680D</p>  <p>8 Canales Full HD/16 Canales 960H Híbrido HD-SDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 Canales 700TVL / 8C Full HD 1080p Grabación en Tiempo Real • Máx. 4 HDDs Internos • Full HD, Salida de Video VGA/HDMI • Búsqueda Inteligente, Soporta Sabotaje • Ancho de Banda de Red de Hasta 64Mbps 	
<p>SRD-1676D</p>  <p>16 Canales 1280H Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVR Tiempo Real 1280H 16 Canales • Velocidad de Grabación Hasta 480fps • Full HD, Salida de Video VGA/HDMI • Máx. 4 HDDs Internos • Video con Salida de Bucle • Configuración Indep. por Cada Canal- Grabación/Calidad/Resolución • Video Secundario Digital (2 Unidades), copia de seguridad de USB (2 puertos) 	<p>SRD-1642</p>  <p>16 Canales 960H Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVR de 16 Canales 960H Tiempo Real • Velocidad de Grabación hasta 480fps • Máx. 2 HDDs Internos • Interfaz de usuario fácil, Común Para todos los DVRs de Samsung • Configuración Independiente para Cada Canal 	<p>SRD-894</p>  <p>WISENET HD*</p> <p>DVR Análogo HD 1080p 8C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 C de Video/Entradas de Audio / 1 Canal de Salida de Audio • Velocidad de Grabación hasta 240 fps (1080p) • Máx. 4 HDDs Internos • Salida de Video HDMI/VGA • Ancho de Banda de Red Mejorada hasta 64Mbps • Transmisión Coaxial de 1640 pies 	<p>SRD-893</p>  <p>WISENET HD*</p> <p>DVR Análogo HD 1080p 8C</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 Canales de Entradas de Video/ 1 Canal de Salida de Audio • Velocidad de Grabación hasta 240 fps (1080p) • Máx. 1 HDD Internos • Salida de Video HDMI/VGA • Ancho de Banda de Red Mejorada hasta 32Mbps • Transmisión Coaxial de 656 pies 	<p>SRD-880D</p>  <p>8 Canales Full HD-SDI</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 Canales Full HD 1080p Grabación en Tiempo Real • Velocidad Grabación hasta 240fps • Máx. 4 HDDs Internos • Panel Frontal de Interfaz Táctil • DVD-RW, Soporta Teléfonos Inteligentes • Ancho de Banda de Red hasta 64Mbps
<p>SRD-873D</p>  <p>8C 960H/D1 Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 Canales de Video/Entradas de Audio/ 1 Canal de Salida de Audio • Velocidad Grabación hasta 240fps • Máx. 4 HDDs Internos • DVD-RW 	<p>SRD-854D</p>  <p>8 Canales CIF Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 Canales de Entradas de Video • Velocidad de Grabación hasta 240fps • Máx. 4 HDDs Internos • Salida de Video HDMI Full HD 1080p • 4C Entradas Audio / 1C Salida Audio • DVD-RW • Panel Frontal de Interfaz Táctil 	<p>SRD-850DC</p>  <p>8 Canales CIF Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 Canales de Entradas de Video • Velocidad de Grabación hasta 240fps • Máx. 5 HDDs Internos • 8 Canales de Entradas de Audio/ 1 Canal de Salida de Audio • DVD-RW 	<p>SRD-842</p>  <p>8 Canales 960H Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 Canales de Entradas de Video • Velocidad de Grabación Hasta 480fps • Interfaz de Usuario Fácil, Común Para Todos los DVRs Samsung - GUI/ Búsqueda/ Backup/ Configuración • Config. Independiente por Canal - Grabación/Calidad/Resolución • Soporta Máscara Privacidad por Canal 	<p>SRD-840</p>  <p>8 Canales CIF Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 Canales de Entradas de Video • Velocidad de Grabación hasta 240 fps (NTSC) • Máx. 1x HDD Interno • Huella de Producto Compacta

ANÁLOGO

<p>SRD-494</p>  <p><small>WISENET HD+</small> DVR Análogo HD 1080p 4 Canales</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Canales de Video/Entradas de Audio/1 Canal de Salida de Audio • Velocidad de Grabación de hasta 120 fps (1080p) • Máx. 4 HDDs Internos • Salida de Video HDMI/VGA • Ancho de Banda de Red Mejorado de hasta 64Mbps • Transmisión Coaxial de 1640 pies 	<p>SRD-493</p>  <p><small>WISENET HD+</small> DVR Análogo HD 1080p 4 Canales</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 C Entradas Audio / 1 C Salida Audio • Velocidad de Grabación hasta 120 fps (1080p) • Máx. 1 HDD Internos • Salida de Video HDMI/VGA • Ancho de Banda de Red Mejorado hasta 32Mbps • Transmisión coaxial de 656 pies 	<p>SRD-476D</p>  <p>4 Canales Tiempo Real 1280H</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVR Tiempo Real 1280H de 4 Canales • Velocidad de Grabación hasta 120fps • Máx. 1 HDD Internos • Video con Salida de Buclé • Video Secundario (1 Análogo, 1 Digital), Backup de USB(2 Puertos) 	<p>SRD-473D</p>  <p>4 Canales 960H Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • DVR de 4 Canales de Video 960H Tiempo Real • Máx. Resolución de 960x480/960x576 • Soporta Teléfonos Inteligentes (Android/iOS) • Salida de Video HDMI Full HD 1080p • Búsq. Inteligente, Detección Sabotaje • Ancho de Banda de Red Mejorado hasta 32Mbps 	<p>SRD-470D</p>  <p>4 Canales 4CIF Tiempo Real</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 Canales de Entradas de Video • Capacidad de Grabación en Tiempo Real con Resolución 4CIF • Máx. 1 HDD Interno • DVD-RW 	
<p>SVS-5S/5E</p>  <p>Unidad RAID 5 / Unidad de Expansión de HDD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja de Rack de 19 pulgadas 1U • Velocidad de Transmisión de Datos : Hasta 3.06Gbps (SATA II) • HDD SATA Disponible : Hasta 4TB • Se pueden conectar en Cascada hasta 4 SVS-5S 	<p>Controladores</p> <p>SPC-2000</p>  <p>Controlador de Red</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad del Sistema Superior • Control con joystick 3D • Instalación Rápida & Fácil • Soporta SSM, SmartViewer, NVRs 		<p>SPC-7000</p>  <p>Sistema de Control de Teclado IP</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCD Táctil TFT 5" • Control Cámaras IP/SSM/NVR/DVR • Hasta 255 Unid. un Solo Controlador • Conecte a un Sistema hasta 16 Controladores • Captura de Imagen • Control de Grabador/Video Wall/ Cámara 	<p>SPC-1010</p>  <p>Teclado de Control PTZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control de hasta 255 Cámaras PTZ • Soporta Múltiples Protocolos • Menú OSD, Control con Joystick 3D • Interfaz RS-485 & RS-422 	<p>Monitores</p> <p>SMT-4933</p>  <p>Monitor LED de 49" 4K</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta Resolución de hasta 4096 x 2160 • Excelente Calidad de Imagen con Iluminación Posterior LED • Entrada de Video : HDMI/VGA/DVI
<p>SMT-4032A</p>  <p>Monitor LED de 40" 1080p</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta Resolución de hasta 1920 x 1080 • Tiempo de Respuesta Rápida 8ms • Alta Relación de Contraste 5000 : 1 • Excelente Calidad de Imagen con Iluminación Posterior LED • Entrada de Video : HDMI/DVI/VGA/Componente 	<p>SMT-3232A</p>  <p>Monitor LED de 32" 1080p</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta Resolución de hasta 1920 x 1080 • Tiempo de Respuesta Rápida 8ms • Alta Relación de Contraste 5000 : 1 • Excelente Calidad de Imagen con Iluminación Posterior LED • Entrada de Video : HDMI/DVI/VGA/Componente 	<p>SMT-2731</p>  <p>Monitor LED de 27" 1080p</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta Resolución de hasta 1920 x 1080 • Relación de Contraste 1,000 : 1 • Excelente Calidad de Imagen con Iluminación Posterior LED • Salida de Video : HDMI, VGA, Compuesta 	<p>SMT-2233</p>  <p>Monitor LED de 22" 1080p</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta Resolución de hasta 1920 x 1080 • Relación de Contraste 1,000 : 1 • Excelente Calidad de Imagen con Iluminación Posterior LED • Salida de Video : HDMI, VGA, Compuesta 	<p>SMT-1935</p>  <p>Monitor LED 19"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta Resolución de hasta 1280 x 1024 • Alta Relación de Contraste 1000 : 1 • Tiempo de Respuesta Rápida 5ms • Salida de Video : HDMI, VGA, Compuesta 	
<p>SMT-1931</p>  <p>Monitor LED 19"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soporta Resolución de hasta 1366 x 768 • Alta Relación de Contraste 1,000 : 1 • Tiempo de Respuesta Rápida 5ms • Tecnología de Movimiento de 120Hz 	<p>Lentes</p> <p>SLA-E-M1240DN</p>  <p>6MP Día/Noche Varifocal 1/2"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño para Montura CS de Cámara Tipo Caja de 6MP • Composición Óptica Completa de Vidrio con Cuerpo de Metal • 12-40mm /F1.8 • Corrección IR • Auto Iris DC 		<p>SLA-F-M419DN</p>  <p>6MP Día/Noche Varifocal 1/1.8"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño para Montura CS de Cámara Tipo Caja de 6MP • Superior Rendimiento con Baja Iluminación • 4.1-9mm /F1.6 • Corrección IR • Auto Iris DC 	<p>SLA-F-M1550DN</p>  <p>3MP Día/Noche Varifocal 1/2.7"</p> <ul style="list-style-type: none"> • f15-50mm / F1.5 • F1.0/F1.3/F1.3 Auto Iris Tipo DC • Auto Iris (tipo DC) • Filtro ND • Lente Asférica • Cumple con la normativa RoHS 	



WISeNET ACS

Access Control Systems

Wisenet ACS Software de Control, Standard/ Professional/ Enterprise

Características Principales

- Tres tipos de licencias basadas en el número de puertas:
- Standard(hasta 32 puertas), Profesional(hasta 256doors) Enterprise(puertas ilimitadas)
- Grupos de acceso y horarios ilimitado
- Eventos de acceso en tiempo real y supervisión de alarmas
- Mapas Gráficos
- Gestión remota de puertas (Cerrar / Abrir)
- Reportes de eventos por grupo
- Diseño e impresión de tarjetas
- Vídeo Integración con WisenetSSM
- Auditoria y registro de actividad de usuarios
- Interlocking
- Control de elevador
- Conteo de comidas
- Migración de BD
- Configuración automática para tarjeta de expansión



Wisenet ACS Control Software, Adecuado para varios tipos de proyectos

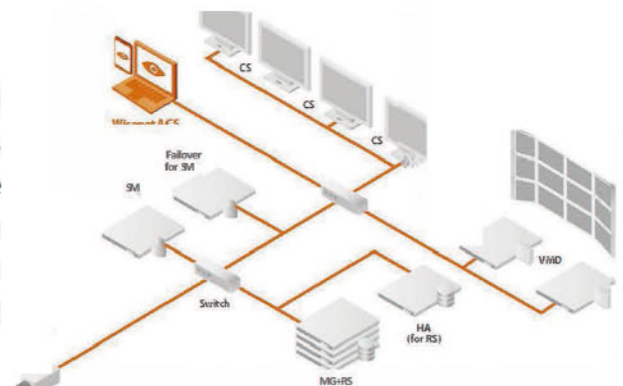
Wisenet ACS es proporcionado en Standard, Professional y Enterprise de acuerdo al número de puertas.



Integración con Wisenet SSM

Integración Perfecta con Vídeo Vigilancia

Wisenet ACS se integra perfectamente con el sistema VMS, Wisenet SSM de Hanwha Techwin, permitiendo la supervisión en tiempo real del control de entrada y eventos de alarma. Antes los sistemas eran supervisados de manera individual, ahora son supervisados por un solo VMS que permite el funcionamiento eficaz del sistema.



Wisenet ACS Control Software

Monitoreo Grafico de Mapas

Iconos de puertas y cerraduras vista panorámica.

Control de elevador

Configuración de Acceso a los pisos por el elevador por cada tarjeta habiente.

Resumen de Reportes

En caso de emergencias, proporciona en tiempo real de el número de empleados y visitantes.

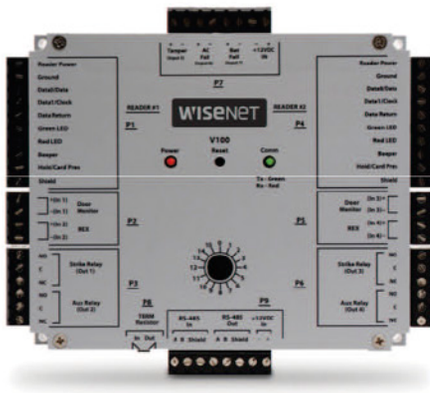


Wisenet ACS Controladores

Los paneles de control de Acceso Wisenet están disponibles en formato centralizados y distribuidos.

Dependiendo de la escala del sistema y las condiciones de instalación, los dos tipos de controladores pueden ser empleados de forma individual o simultáneamente.

Controlador Centralizado



Controlador Distribuido



- Sistema de hasta 32 puertas
- Hasta 250,000 tarjeta-habientes/ 99,999 eventos en memoria Frecuencia 13.56MHz
- Control de elevadores
- Linux 2.6
- Compatible hasta 128 bits Wiegand

- Hasta 2 lectoras (V2000), Interfaz 1 lectora (EH400-K)
- Hasta 250,000 usuarios (V2000), 125,000 usuarios (EH400-K)/99,999 eventos en memoria
- 4 puertos entrada / salida
- Comunicación con lectoras Wiegand
- Frecuencia 13.56MHz
- Alimentación PoE (EEE 802.3af) * Solo con EH-400K

Wisenet ACS LECTORAS

Acceso Móvil (Tap or TwistandGo)

El acceso móvil de Wisenet puede abrir las puertas de una manera totalmente nueva. Combina la seguridad con la comodidad de los teléfonos móviles para abrir puertas. Esta función está disponible para teléfonos Android o iOS. Se comunica con las lectoras en modo "Tap" como tarjeta de proximidad y modo "Twist and Go" como tarjeta de larga distancia.



Tap (rango corto)



Twist & Go (rango largo)



Lectoras de Proximidad R10, R40, RK40



R10



R40



RK40

- Frecuencia 13.56MHz
- Wiegand, Clock & Data
- Compatibles con varios tipos de tarjetas
HID iCLASS SE/Elite (HTW format) / DESFire EV I CSN MIFARE (Classic) CSN / Felica CSN, NFC / Bluetooth Smart feature (Mob Access)
- IP 55

Lectora Biometrica Bioentry w2



- Tecnología Nueva
- Max user 500,000(1:1), 100,000 (1:N)
- Modulo HID Lector incorporado
(Disponible en una tarjeta) iCLASS SE Card/MIFARE (CLASSIC) CSN/DESFire EVICSN/felica CSN
- IP67
- IK08
- PoE (IEEE 802.3af)
- TCP/IP, RS-485, Wiegand

iCLASS Seos



Características Principales

- Lo ultimo: Criptografía de última generación que proporciona identificación mutua y cifrado de datos para una protección adicional de las comunicaciones sin contacto entre la tarjeta y el lector.
- Privacidad Fortalecida: no se intercambia ningún identificador rastreado durante las sesiones de tarjeta, evitando que se divulguen o se clonen los datos asociados a una determinada tarjeta.
- Mayor inter-operabilidad: Solución abierta y basada en estándares que soporta tecnologías futuras; es portátil para teléfonos inteligentes y otros medios; y puede almacenar datos para múltiples aplicaciones en una sola tarjeta o dispositivo.
- Formato propio codificado de Hanwha Techwin

Base Part Number	500 for standard card 501 for embeddable card
Operating frequency	13.56 MHz with ISO/IEC 14443 Type A
Typical Maximum Read Range	3-4" (depending the reader used)
Dimensions	2.127" x 3.375" x 0.033" max (5.40 x 8.57 x 0.084 cm)
Construction	Composite with 60% PET/40% PVC
Memory Size/ Application Areas	Flexible memory allocation: 16 KB available space
Secure Messaging	EN 14890-1 using AES or DES3
Mutual Authentication Mechanism	Based on ISO/IEC 24727-3 2008 with NIST SP800-56A (for session key derivation)
Write Endurance	Min 500,000 cycles
Data Retention	Min 20 years
HID Proximity	No
Contact Smart Chip Embeddable	Yes
Printable	Yes (white/white card) Usable with direct imaging and thermal transfer printers (from HID but also from other suppliers) Exclusion areas for printing may apply in some areas of the card plastic
Slot Punch	Not available
Secure Identity Services	Customized cards are available through HID Identity on demand
Visual Security Options	Optional including hologram, anti-counterfeiting, holographic foil...
Additional Security Options	Corporate 1000, Secure Identity Object (SIO) programming with SE-Elite

iCLASS SE



Características Principales

- Tarjeta inteligente sin contacto de alta frecuencia y de próxima generación
- Plataforma de Identidad de Confianza (TIP™) habilitado Proporciona identidad de confianza dentro de un ecosistema seguro de productos interoperables.
- Soporta crecimiento futuro: la tecnología de tarjetas inteligentes sin contacto iCLASS® de 13,56 MHz de lecturas escritura con archivos múltiples y seguros permite múltiples aplicaciones para el crecimiento futuro.
- Soporte de una tarjeta de solución de control de acceso con BioEntry W2 lector de huellas dactilares

	PVC	Composite	Technology
Base Part Number	3000	3050	2k bit (256 Bytes) card
	3001	3051	16k bit (2k Bytes) card with 2 application areas
	3002	3052	16k bit (2k Bytes) card with 16 application areas
	3003	3053	32k bit (4k Bytes) 16k/2+16k/1
	3004	3054	32k bit (4k Bytes) 16k/16 + 16k/1
Configurations	Available in 2k bit (256 Bytes), 16k bit (2K Bytes) or 32k bit (4K Bytes) configurations.		
Card Construction	Thin, flexible polyvinyl chloride (PVC) laminate, and Composite PVC/PET		
Dimensions	2.127" x 3.375" x 0.033" max. (5.40 x 8.57 x 0.084 cm)		
Operating Frequency	13.56 MHz		
Transaction Time	<100 ms typical		
Baud Rate	14443 B2 mode - 212 kbps 15693 mode - 26 kbps		
Memory Type	EEPROM, read/write		
Multi-application Memory	2k bit (256 Bytes) card – 1 application area 16k bit (2k Bytes) card – 2 or 16 application areas 32k bit (4k Bytes) card – 16k bits in 2 or 16 application areas plus 16k bits user configurable		
Write Endurance	Min. 100,000 cycles		
Data Retention	10 years		
Typical Maximum Read Range	• R10 2.0-3.0" (5.0-7.6cm) • R30/RW300 2.0-3.5" (5.0-8.9cm) • R40/RW400 2.5-4.5" (6.3-11.4cm) • RK40/RWK400 3.0-4.0" (7.6-10.1 cm) Dependent upon installation conditions		
Operates With	Any reader that can read iCLASS® SE™ technology		

Mobile Access

Mobile ID / Admin Card



Características principales:

- Experiencia de usuario consistente entre diferentes dispositivos y sistemas operativos como iOS y Android.
- La interacción del teléfono y del lector es intuitiva, fácil de usar y permite nuevas formas de abrir puertas.
- Ofrece un portal de gestión integral y mejor en su clase para emitir y revocar IDs para móviles.
- El rango de lectura es ajustable hasta 10 metros por Tarjeta de administración móvil Acceso Móvil Mobile ID / Admin Card.

	MOBILE ACCESS®
Mobile Device Support	Android 4.3+ using Bluetooth® smart Android 4.4+, iOS 7.0+ using Bluetooth smart
Mobile Access® App	Multiple mobile IDs managed in one application No need to start application when opening a door Consistent user experience
Opening Modes	Tap (Like a contactless card) Twist and go gesture (From a distance of up to 2m or 6ft)
Contactless Technologies	Powered by Seos utilizing Bluetooth smart or NFC communications standards
Secure Identity Services™ Portal	Issue and revoke mobile IDs Simple upload and management of users Fully automated process
Security	<ul style="list-style-type: none"> • Mobile IDs can be protected by device lock screen • Over-the-air communication with session based keys secured by AES 256 / SHA-256 • Mobile IDs are signed and encrypted using CMAC 96 / AES 256 • Mobile IDs are stored in mobile device operating system or in secure element, where available

Wisenet ACS Control Software Standard/ Professional/Enterprise



Monitoring



Configuration

Características principales:

- Tres tipos de licencias basadas en el número de puertas : Estándar (hasta 32 puertas), Profesional (hasta 256 puertas), Empresa (puertas ilimitadas)
- Grupo de acceso ilimitado y horario
- Eventos de acceso en tiempo real y control de alarmas
- Mapas gráficos
- Gestión remota de puertas (Cerrar / Abrir)
- Informe de agrupamiento
- Diseño e impresión de tarjetas
- Integración de vídeo con SSM Enterprise
- Auditoría y registros de actividad del usuario
- Enclavamiento
- Control de elevación
- Recuento de comidas
- Migración de BD
- Configuración automática para tarjeta de expansión
- Grupo de acceso múltiple

	Wisenet Access Standard/Professional/Enterprise (SSA-M3000/M4000/M5000)
ACCESS CONTROL	Device Auto Discovery Cardholder Management Batch Uploads Card(s) pre-registration Unlimited Access Groups, Time Schedules Area/Zone Management Lift Control (with V300)
MONITORING	Real time access events & alarm monitoring Graphic Maps Remote Door Management (Close / Open) I/O Monitoring Event Filtering for Monitoring Control Door Monitoring/Management permissions per User Group
CARD DESIGN AND PRINTING	Create multiple design templates Auto-fill card holder data from system database Print Cards
FIRE GROUPS	Create firegroups for each fire sensor input
ADVANCED REPORTING	Extensive reporting options Export to multiple formats (excel, pdf, word etc.)
VIDEO INTEGRATION WITH SSM	Review video of the access events & alarms Real-time event & alarm notification to SSM
MAINTENANCE	User Group & User Privileges Manual & Scheduled database backup Database Restore Custom Fields Auditing & User Activity Logs
SYSTEM	up to 32doors(Standard), 256doors(Professional), unlimited doors(Enterprise) Very simple and intuitive user interface Highly Scalable

V200

Modulo de Expansión de Entradas



Características Principales

- Reportes circuitos de alarma supervisados y no supervisados
- Conexión con V1000 a través de RS-484
- Todas las conexiones e indicadores serigrafadas sobre la cubierta de policarbonato.
- Permite la vinculación entrada / salidas con los módulos V1000 y V300.
- Recibe y procesa comando en tiempo real desde el V 1000

	V200
Dimensions (WxHxD)	5.8" x 4.825" x 1.275"(147.32mm x 122.55mm x 32.38mm)
Weight	12.4 oz (.35Kg)
Enclosure Material	UL94 polycarbonate
Power Supply Requirements	50mA@9 - 18V DC Recommended : Supervised linear power supply with battery backup, input surge protection, and AC fail and battery low contact outputs. Separate supervised DC supply with battery backup recommended for relay-activated devices.
Operating Environment	Indoors, or customer supplied NEMA 4 ratcd enclosure
Operating Temperature	5% to 95% relative, non-condensing
Operating Humidity	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
Communication Ports	RS-485 - two wire
Certifications	UL® 294 and UL® 1076 recognized component for the US, CSA 205 for Canada, FCC class A verification, EMC for Canada, EU (CE mark), Australia (C-Tick mark), New Zealand, Japan, EN 50130-4 access control systems Immunity for the EU (CE mark)
Cable Distance	RS-485 - 4000feet (1220m) to host, using Belden 3105A, 22 AWG twisted pair, shielded 100Ω cable. Input circuits - 500feet (150m), Two-conductor, Shielded, Using Alpha 1292C (22 AWG) or Alpha 2421C (18 AWG) ; Output circuits - 500feet (150m), 2-conductor, using Alpha 1172C (22 AWG) or Alpha 1897C (18 AWG). Minimum wire gauge depends on cable length and current requirements.

V300

Modulo de Expansión de Salidas



Características Principales

- 12 Relevadores tipo C de enclavamiento, contactos de 2A a 30Vcd
- Se conecta al V1000 a través de RS-485
- Reporta toda la actividad al V1000
- Recibe y procesa datos en tiempo real desde el V1000
- Permite la vinculación de entrada / salida compleja cuando se utiliza el V1000 y el V200
- Todas las conexiones e indicadores serigrafadas sobre la cubierta de policarbonato.

	V300
Dimensions (WxHxD)	5.8" x 4.825" x 1.275"(147.32mm x 122.55mm x 32.38mm)
Weight	12.4 oz (.35Kg)
Enclosure Material	UL94 polycarbonate
Power Supply Requirements	60mA@9 - 18V DC Recommended : Supervised linear power supply with battery backup, input surge protection, and AC fail and battery low contact outputs. Separate supervised DC supply with battery backup recommended for relay-activated devices.
Relay Rating	2A@30V DC maximum load
Operating Environment	Indoors, or customer-supplied NEMA 4 rated enclosure
Operating Temperature	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
Operating Humidity	5% to 95% relative, non-condensing
Communication Ports	RS-485 - two wire
Certifications	UL® 294 and UL® 1076 recognized component for the US, CSA 205 for Canada, FCC class A verification, EMC for Canada, EU (CE mark), Australia (C-Tick mark), New Zealand, Japan, EN 50130-4 access control systems Immunity for the EU (CE mark)
Cable Distance	RS-485 - 4000feet (1220m) to host, using Belden 3105A, 22 AWG twisted pair, shielded 100Ω cable. Input circuits - Output circuits - 500feet (150m), 2-conductor, Using Alpha 1172C (22 AWG) or Alpha 1897C (18 AWG). Minimum wire gauge depends on cable length and current requirements.

* The latest product information / specification can be found at hanwha-security.com
 * Design and specifications are subject to change without notice.

V1000

Controlador centralizado



Características principales

- Hasta 32 lectoras (hasta 64 puertas) y 250,000 tarjetahabientes
- TCP/IP para conexión con el host
- Reportes de todas las actividades del host
- Reportes de entradas / alarmas supervisadas con 255 prioridades
- Operación fuera de línea completamente funcional cuando no se comunica activamente con el host: decisión de acceso, registro de eventos
- Máximo 32 módulos de expansión

Dimensions (WxHxD)	5.8" x 4.825" x 1.275" (147.32mm x 122.55mm x 32.38mm)
Weight	12.4 oz (.35Kg)
Housing Material	UL94 polycarbonate
Audio / Visual Indicators	Power LED and RS-485 communications LED
Operating Temperature	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
Operating Humidity	5% to 95% relative, non-condensing
Communication Ports	Ethernet (10/100), RS485 (Half duplex)
Certifications	UL294 (US) listed component, CSA 205 (Canada), FCC Class A (US), ICES-003 class A (Canada), CE mark EN 301 489-3 EN 55022 EN 50130-4 (EU), C-Tick AS/NZS CISPR 22 (Australia, New Zealand) & Korea (KCC)

INPUT POWER

Operating Current (MAX)@12-24V DC	1000mA
Operating Current (AVG)@12V DC	210mA
Supervised Inputs Power (MAX)	0.025W (5mA sink, 5V nominal) 0 to +5VDC Ref

RELAY RATING

Relay Contact Rating (Dry Output)	2A@30V DC (Max. Amperage that is UL Certified) 5A@30V DC
-----------------------------------	---

V100

Modulo de Expansión de Lectoras



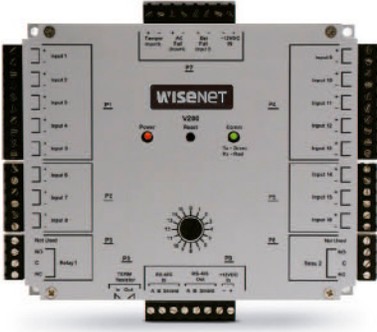
Características Principales

- Reportes de entradas supervisadas
- Conexión con el V1000 con RS-485
- Recibe y procesa en tiempo real comandos desde el V1000
- Reporta toda la actividad al v1000
- Atractiva cubierta de polycarbonato protege los componentes de daños
- Todos los indicadores y conexiones serigrafados sobre la cubierta

Dimensions (WxHxD)	5.8" x 4.825" x 1.275" (147.32mm x 122.55mm x 32.38mm)
Weight	12.4 oz (.35Kg)
Enclosure Material	UL 94 polycarbonate
Power Supply Requirements	60mA@9 - 18V DC (with no readers connected). Recommended: Supervised linear power supply with battery backup, input surge protection, and AC fail and battery low contact outputs. When VertX™ is supplying power to readers, the requirements are 600mA@9 - 18V DC. The V100 can supply 500mA to two readers. Separate supervised DC supplies with battery backup recommended for door locking or relay-activated devices, or for HID MaxiProx® readers.
Operating Environment	Indoors, or customer-supplied NEMA-4 rated enclosure
Operating Temperature	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
Operating Humidity	5% to 95% relative, non-condensing
Communication Ports	RS-485 - two wire. Two SIA standard wiegand/clock-and-data ports
Certifications	UL® 294 and UL® 1076 recognized component for the US, CSA 205 for Canada, FCC class A verification, EMC for Canada, EU (CE mark), Australia (C-Tick mark), New Zealand, Japan, EN 50130-4 access control systems immunity for the EU (CE mark)
Cable Distance	RS-485 - 4000feet (1220m) to host using Belden 3105A, 22 AWG twisted pair, Shielded 100Ω cable: Wiegand - 500feet (150m) to reader using Alpha 1299C 22 AWG, 9-conductor, Stranded, Overall shield (Fewer conductors needed if all control lines are not used): Input circuits - 500feet (150m), 2-conductor, Shielded, Using Alpha 1292C (22 AWG) or Alpha 2421C (18 AWG): Output circuits - 500feet (150m), 2-conductor, Using Alpha 1172C (22 AWG) or Alpha 1897C (18 AWG): Minimum wire gauge depends on cable length and current requirements.

V2000

Expansion Input Module



Mounting	Mount to any wall surface, using four screws. For UL compliance, one or more gateways can be mounted inside a locking customer supplied NEMA-4 rated enclosure
Dimensions (WxHxD)	5.8" x 4.825" x 1.275" (147.32mm x 122.55mm x 32.38mm)
Weight	12.4 oz (.35Kg)
Housing Material	UL94 polycarbonate
Audio / Visual Indicators	Power LED and RS-485 communications LED
Operating Temperature	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
Operating Humidity	5% to 85% relative, non-condensing
Certifications	UL294 (US) listed component, CSA 205 (Canada), FCC Class A (US), ICES-003 class A (Canada), CE mark EN 301 489-3 EN 55022 EN 50130-4 (EU), C-Tick AS/NZS CISPR 22 (Australia, New Zealand) & Korea (KCC)
INPUT POWER	
Operating Current (MAX)@12-24V DC	1000mA
OUTPUT POWER (MAX) FOR INDIVIDUAL FIELD DEVICES	
Wiegand / C&D Reader	12V DC, 250mA each
Relay Outputs	30V DC, 2Amp, resistive

* The latest product information / specification can be found at hanwha-security.com
 * Design and specifications are subject to change without notice.

- **Características principales:**
- Hasta 2 interfaces de lector (hasta 2 puertas) y 250.000 titulares de tarjetas.
- TCP / IP para conectarse al host.
- Reporta toda la actividad al host.
- Reporta entradas / alarmas supervisadas con 255 prioridades.
- Operación fuera de línea totalmente funcional cuando no se comunica activamente con el host: decisión de acceso, registro de eventos.
- Entradas para monitorización de 2 puertas.
- Todas las conexiones e indicadores están completamente identificados por nomenclatura de serigrafía sobre la cubierta.

EH400-K

PoE Controller



Características principales:

- Para una puerta con un lector y 125.000 abonados.
- TCP / IP para conectarse al host.
- Soporte PoE (802.af).
- Reporta toda la actividad al host.
- Operación fuera de línea totalmente funcional cuando no se comunica activamente con el host: Decisión de acceso, registro de eventos.
- Interfaz con un wiegand o lector de reloj y datos.

Dimensions (WxHxD)	6.1" x 4.8" x 1.5" (154.9mm x 122.5mm x 37.1mm)
Communication Ports	Ethernet (10/100), Hi-O CANbus, Wiegand or clock-and-data
Certifications*	UL294 (US) listed component, CSA 205 (Canada), FCC Class A (US), ICES-003 class A (Canada), CE mark EN 301 489-3 EN 55022 EN 50130-4 (EU), C-Tick AS/NZS CISPR 22 (Australia, New Zealand) & Korea (KCC)
INPUT POWER	
DC Input (MAX)@PoE	14.4W (300mA@48V DC)
DC Input (MAX)@AUX+12V DC	1.8W (1500mA@12V DC)
DC Input (MAX)@AUX+24V DC	3.6W (1500mA@24V DC)
Supervised Inputs Power (MAX)	0.025W (5mA sink, 5V nominal) 0 to +5V CD Ref

R10/R40/RK40

Card / Keypad Reader



Características principales:

- Compatibilidad con tarjetas de 13.56MHz.
- Wiegand, Reloj y datos.
- Multi-formato disponible: Formato Hanwha Techwin, (iCLASS SE, DESFire EVI CSN, MIFARE CSN, Felica CSN)
- Función inteligente NFC / Bluetooth.
- UL294 / FCC / IC / CE / RCM / SRRC / KCC.
- NCC / IDA / RoHS / FIPS201 / MIC.
- Garantía de por vida.

	R10	R40	RK40
Typical Read Range* (Inches)	13.56MHz single technology ID-1 credentials (Cards) – SIO data model iCLASS® SE™: 2.8" (7.1cm) SE for DESFire® EV1 : 1.6 (4.1cm) SE for MIFARE® classic : 2.6" (6.6cm)	iCLASS SE : 3.5" (8.9cm) SE for DESFire EV1 : 1.8" (4.6cm) SE for MIFARE classic : 2.8" (7.1cm)	iCLASS SE : 3.4" (8.6cm) SE for DESFire EV1 : 1.6 (4.1cm) SE for MIFARE classic : 2.9" (7.4cm)
Mounting	13.56MHz single technology tags/fobs – SIO data model iCLASS SE : 1.5" (3.8cm) SE for MIFARE classic : 1.2" (3.0cm)	iCLASS SE : 1.8" (4.6cm) SE for MIFARE classic : 1.4" (3.6cm)	iCLASS SE : 1.4" (3.6 cm) SE for MIFARE classic : 0.5" (1.3cm)
Color	Black		
Keypad	No		Yes (4 x 3)
Dimensions	1.9" x 4.1" x 0.9" (4.8cm x 10.3cm x 2.3cm)	3.3" x 4.8" x 1.0" (8.4cm x 12.2cm x 2.4cm)	3.3" x 4.8" x 1.1" (8.5cm x 12.2cm x 2.8cm)
Product Weight (Pigtail)	3.9 oz (113g)	7.7 oz (220g)	9.0 oz (256g)
Product Weight (Terminal Strip)	2.9 oz (84g)	7.5 oz (215g)	8.0oz (226g)
Operating Voltage Range	5-16V DC, Linear supply recommended		
Current Draw - Standard Power Mode*** (mA)	45	65	100
Current Draw - Intelligent Power Management (IPM) Mode*** (mA)	25	25	65
Peak Current Draw - Standard Power or IPM Mode*** (mA)	75	105	130
NSC** Power Consumption - Standard Power Mode (W@16V DC)	0.7	1	1.6
NSC** Power Consumption - w/ IPM (W@16V DC)	0.4	0.4	1
Operating Temperature	-31° to 150°F (-35° to 65° C)		
Storage Temperature	-67° to 185°F (-55° to 85° C)		
Operating Humidity	5% to 95% relative humidity non-condensing		
Environmental Rating	IP55		
Transmit Frequency	13.56MHz		
13.56MHz Card Compatibility	Secure identity object™ (SIO) on iCLASS SE/SR, SE for MIFARE DESFire EV1 and SE for MIFARE classic (On by default) Non-default programmable options include : additionally support - Standard iCLASS access control application (Order with standard interpreter) - ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSN - ISO14443A/B (FIPS-201 transparent FASC - N read) (Order - F model with FIPS interpreter)		
Communications	Wiegand/Clock and data interface 500ft (150m) (22AWG) - Use shielded cable for best results		
Panel Connection	Pigtail or terminal strip		
Certifications	UL294/cUL**** (US), FCC certification (US), IC (Canada), CE (EU), C-tick (Australia, New Zealand), SRRC (China), MIC (Korea), NCC (Taiwan), iDA (Singapore), RoHS, FIPS-201 transparent FASC-N reader		
Crypto Processor Hardware Common Criteria Rating	EAL5+		
Patents / Housing Material	US7124943, US6058481, US6337619 / UL94 polycarbonate		
Manufactured with % of Recycled Content (Pigtail)	10.5%	10.5%	10.9%
Manufactured with % of Recycled Content (Terminal Strip)	11.0%	11.0%	12.4%
UL Ref Number	R10D	R40D	RK40D
Warranty	Limited lifetime		

* Typical read range achieved in air. Different types of metal will cause some degradation (typically up to 20%). Use spacers to space product off metal and improve read range if required.

** NSC = Normal Standby Current *** Measured in accordance with UL294 standards **** UL294 functionally certified for Wiegand output only

* The latest product information / specification can be found at hanwha-security.com

* Design and specifications are subject to change without notice.

BioEntry W2

Lector de huella / tarjeta para interior/exterior



Características principales:

- CPU quad-core de 1,2 GHz
- Nueva técnica avanzada de detección de dedos vivos (LFD)
- Sensor óptico OP5 mejorado y algoritmo
- Máx. 500k usuarios / 1 millón de registros de texto
- Flash de 2 GB + 256 MB de RAM
- Soporte PoE (802.3af)
- Soporte IK08 / IP67
- Wiegand, RS485, E / S TTL, Relé
- Compatibilidad de tarjeta de 13.56MHz

	BioEntry W2
Biometric	Fingerprint
Template	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
Extractor / Matcher	MINEX certified and compliant
LFD	Supported
13.56MHz	ICLASS SE
Card Compatibility	MIFARE/ DESFire EV1/ Felica CSN
CPU	1.2GHz Quad Core
Memory	2GB Flash + 256MB RAM
Max. User	500,000 (1 : 1), 100,000 (1 : N)
Max. Template	1,000,000 (1 : 1), 200,000 (1 : N)
Max. Logs	1,000,000 (Text)
LED	Multi-color
Sound	Multi-tone buzzer
Ethernet	10/100Mbps, Auto MDI/MDI-X
RS-485	1CH host or slave (Selectable)
Wiegand	1CH input or output (Selectable)
TTL	2CH input
Relay	1
PoE	Supported (IEEE 802.3af compliant)
Ingress Protection	IP67
Impact Protection	IK08
Tamper	Supported
Power	12V DC
Operating Temperature	-20°C ~ 50°C
Dimensions (WxHxD)	50.0mm x 172.0mm x 43.5mm
Weight	251g (294g incl. bracket, washers, bolts)
Certificates	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, IP67, IK08

SSA-X300

Fuente de poder para control de acceso



Características Principales

- Paquete de alimentación para el panel de control
- Comprobación de batería baja
- Comprobación de fallo de alimentación de CA
- Circuito de recarga de la batería
- Alarma de manipulación para abrir la puerta

	SSA-X300
SMPS	
Input Power	100~240VAC(50Hz/60Hz)/2.0A
Power Consumption	13.5V±5%, 4.7A (Strobe, Horn DC 12.5V±5%)
Charging Current	700mA
Battery	12V, 18Ah, Rechargeable
SMPS Status Transmission	AC Loss, Battery Fail(Non Battery)
Terminal Interface	AC FAIL(+,-) 1Port, NON_BATT(+,-) 1Port, CONTROLLER/INTERFACE(+,-) 2Port, LOCK(+,-) 2Port, STROBE/HORN(+,-) 2Port, CHARGE(+,-) 1Port
Power On/Off	By Switch
AC Input Protection	Yes, by Fuse in input port
Battery Backup	Yes
Power Restart by Battery	Yes
Protection from Battery	Yes, CHARGE(+,-) Battery(+,-) connection should be correct
Overcurrent protection	Yes, Controller / Expansion board (3.2A), Strobe / Horn(0.8A), Charge(0.7A)
Certificate	CE, KC
ENCLOSURE	
Dimension(mm)	410 x 410 x 97
Case Lock	Lock on front door with keys
Transmission	Alarm occurs when tamper switch of enclosure door is activated

5427CK

Card Scanner



Características Principales

- Soporte CCID, Implementación CCID nativa que admite sistemas operativos WINDOWS®, LINUX® y MAC®
- Completamente configurable y programable, funcionalidad de teclado con una consola de administración integrada.
- Configuración flexible de y modos de salida
- Gestión mejorada del ciclo de vida útil
- Fácil actualizaciones de firmware y configuración utilizando una interfaz web, mensajes SNMP y tarjetas de configuración.

Dimensions (WxHxD)	2.79" x 3.66" x 0.63" (71mm x 93mm x 16mm)
Weight	Approx. 3.53 oz (100g)
Power Supply	Bus powered
Operating Environment	Indoors, or customer-supplied NEMA-4 rated enclosure
Operating Temperature	32°F to 158°F (0°C to 70°C)
HOST INTRE	
Transmission Speed	USB 2.0 (Also compliant with USB 1.1)
Host Interface	12Mbps (USB 2.0 full speed)
CONTACTLESS SMART CARD INTERFACE	
Cards / Protocols	MIFARE™ classic 1K/4K, Ultra light, Ultra light C, Plus (Security Lvl 1), MIFARE™, DESFIRE™ 0.6, MIFARE™, DESFIRE™ EV1 (MAC/DES/3DES/3K3DES/AES), iCLASS®, iCLASS® SE/SR, MIFARE SE, DESFire EV1 SE
High Frequency	
PC / SC Driver Support	Compliant with native human interface drivers Drivers available for Windows® XP / Vista / 7 (32 bit / 64 bit), 2003 Server, 2008 R2 Server
Status Indicator	Dual color LED (White = ready, Blue = busy) Buzzer (Programmable)
Color	Cover: Black / Body: Light grey
Composition	PC
Meantime Between Failure (MTBF)	500,000 hours
Compliance / Certification	Microsoft® WHQ2
Approvals / Environmental	Compliant RoHS (REACH), WEEE, UL, CE, FCC, ICES (Canada)
Warranty	Two-year manufacturer's warranty (For drivers, see complete lifetime support policy)

BioMini

Fingerprint Scanner



Características Principales

- El mejor algoritmo de huellas digitales del mundo: Posee los mejores resultados en pruebas NIST MINEX Y FVC Plantilla certificada FIPS 201 de reconocimiento y comparación. Formatos estandar de plantillas inter-operables certificadas por (ANSI-378/ISO19794-2)
- Estándar de compresión de imágenes (WSQ)
- Velocidad de coincidencia rápida: 100.000, coinciden dentro de un segundo*.
- Diseño de código multihilo que utiliza la potencia de la CPU de varios núcleos
- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad Plug and Play
- Sensor óptico de huella digital de 500 pp
- Superficie del sensor libre de arañazos
- Compatible con MS Windows y Linux

Fingerprint Sensor	Optical (Scratch free sensor surface)
Resolution	500 DPI / 256 gray
Sensing Area	16.0x18.0mm
Image Size	288 x 320pixels
Interface	USB 2.0 high speed / Full speed, Plug & play
O/S	Microsoft Windows, Linux
Operating Temperature	-10°C ~ 50°C
Certification	CE, FCC, KCC, WHQL
Dimensions (WxHxD)	66.0mm x 90.0mm x 58.0mm

Template Size	384 Bytes (Configurable)
Enrollment Time*	< 0.1 second
Verification Time*	< 0.1 second
Identification Time*	100,000 matches per second
Database	Microsoft Access
Encryption	AES 256
Supported Platforms	Windows 7 / Vista / XP / 2000 / ME / 98, Linux

WE MAKE YOUR COMPANY
MORE VALUABLE



Virtual Keypad™
App

NOW

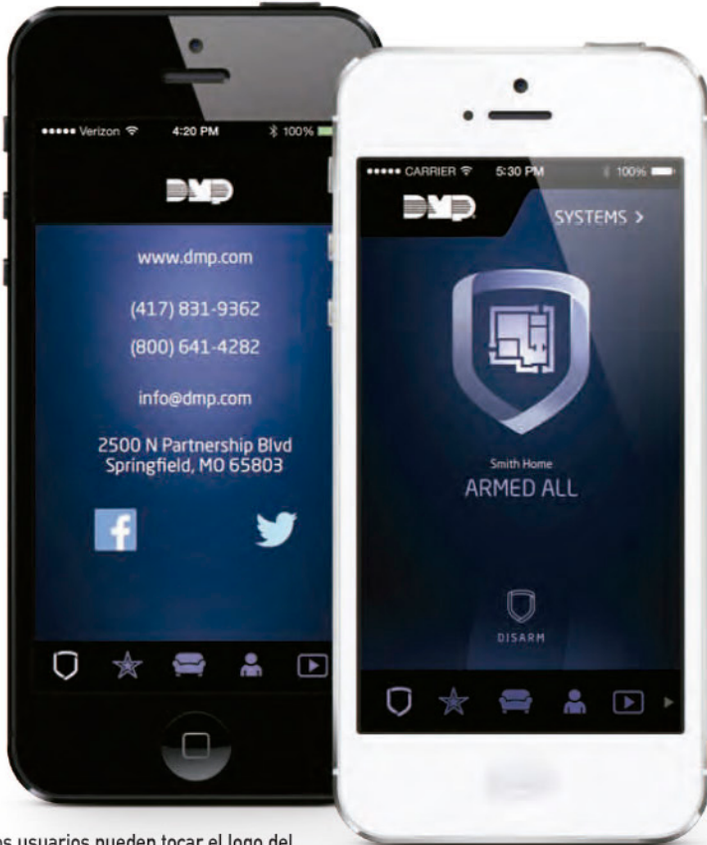
with video
verification

LIGHTS



ARMED ALL





Virtual Keypad App™

Los usuarios pueden tocar el logo del dealer que aparece en la aplicación y serán redirigidos a la pantalla de contacto del dealer. Esta pantalla también puede programarse con vínculos a los sitios de redes sociales del dealer.

La tecnología para mantener a sus clientes conectados

La aplicación móvil Virtual Keypad App™ le brinda las herramientas que usted necesita para crear una conexión sólida con sus clientes.

- Administre códigos de usuario
- Agendas: programe agendas para Z-Wave®, Favoritos, salidas y armado.
- Verificación de falsas alarmas por video
- La función Exclusive Rooms ofrece a los usuarios finales la pantalla de control más fácil de usar
- Controle/administre múltiples sistemas desde la misma App
- Con Virtual Keypad App los usuarios finales pueden controlar sus sistemas usando un teléfono inteligente.

VIRTUAL KEYPAD APP™

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN

- Armar, desarmar y consultar el estado del sistema
- Armar y desarmar áreas selectivamente
- Encender y apagar salidas
- Consultar el historial y recibir notificaciones automáticas
- Administración de código de usuario
- Función de control y bloqueo de puerta (XR Series)
- Notifica las zonas abiertas al armar
- Avisos automáticos de actividad de sensor de hasta 10 zonas
- Capacidad de personalizar la App con el logotipo e información de contacto de su compañía y con vínculos a redes sociales del dealer
- Compatible con Z-Wave® Control, Favoritos, Acciones y Rooms
- Geofences activa Z-Wave, Favoritos y Armado Inteligente
- Admite acceso a cámara remota hasta 6 cámaras
- Se requiere código de usuario del sistema para conectarse a la App
- Ahora con CellComSLCZ use la App para controlar CUALQUIER panel o agregue Características Lifestyle a cualquier panel existente.
- Todas las zonas abiertas serán mostradas al armar.

VIRTUAL KEYPAD APP™

CONFIGURACIÓN DEL CLIENTE

La configuración para que un cliente utilice la App de DMP es un proceso de tres pasos, que se realiza desde la sesión de administrador de SecureCom.

Luego de agregar un usuario como "nuevo cliente", el cliente recibirá automáticamente un correo electrónico de registración fácil.

Los dealers pueden invitar a sus clientes a que comiencen a usar esta App en sus iPhone, iPad o Android para que tengan el control de sus sistemas de seguridad. La App de DMP les permite armar o desarmar y consultar el estado de sus sistemas de seguridad DMP conectados al celular o a la red desde cualquier ubicación con servicio de celular o WiFi. También pueden acceder a cualquier dispositivo de automatización del hogar Z-Wave programado a través de su panel DMP y cámaras DMP.

Los usuarios deberán ingresar su código de usuario del sistema.



CASA está armada:



Pulse "DESARMAR" para desarmar el sistema.

OFICINA está armada:



Pulse "DESARMAR" para desarmar el sistema.

ARMADO / DESARMADO POR ÁREAS

Para sistemas residenciales o comerciales que utilizan áreas, los usuarios pueden armar, desarmar o consultar el estado de cualquier área con el toque de un botón en la pantalla de su teléfono inteligente. De este modo pueden mantener ciertas áreas protegidas y a la vez permitir el acceso sólo a ciertas áreas seleccionadas.

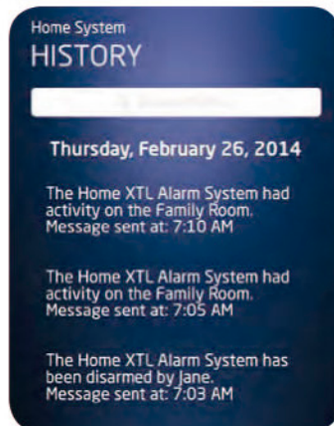
Perímetro e Interior están ARMADOS:



Pulse "Dormitorios" para ARMAR esta área específica solamente.

AVISOS

Los usuarios pueden configurar sus propias alertas seleccionando mensajes por categoría en avisos automáticos. Los usuarios pueden ver el historial de avisos.



AVISO DE ALARMA

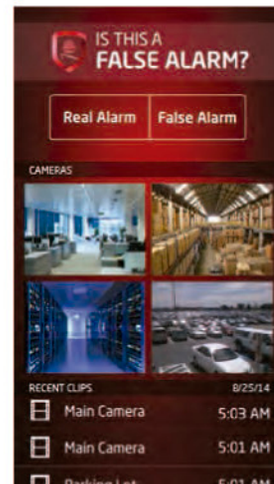
Cuando se activa la alarma del sistema se muestra un Mensaje de Alarma de Robo en el teléfono inteligente. Tocando sobre el mensaje se abre inmediatamente la aplicación.



¿ES UNA FALSA ALARMA?

una vez que se ingresa el Código de usuario, aparece el mensaje "ES UNA FALSA ALARMA?". Si se pulsa NO se confirma que no se trata de una falsa alarma, el sistema no se desarmará y la Estación Central alertará a las autoridades. Si se pulsa SI, se cancela la alarma, el sistema se desarmará y la Estación Central será notificada que la alarma fue cancelada por el usuario.

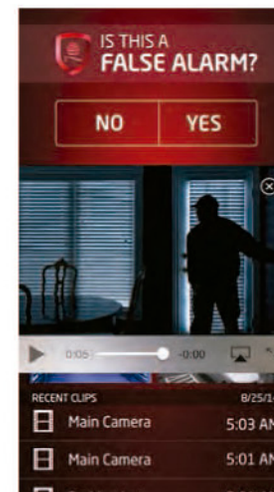
¿ES UNA FALSA ALARMA? (CONT.)



Los usuarios pueden ver las imágenes en miniatura las cuales cambian cada segundo representando una visualización en vivo.

VERIFICACIÓN MEDIANTE VIDEO MEJORADA

El usuario puede abrir la App directamente desde el Aviso Automático de Alarma y visualizar una pantalla con las imágenes de cámaras de video disponibles mediante las cuales se puede efectuar una videoverificación de alarma. El usuario puede simplemente responder a la pregunta "¿Es una falsa alarma?" que aparece en pantalla.



Los usuarios pueden ver videos de 10 segundos grabados por activación de alarma.

ADMINISTRE USUARIOS

Los usuarios tienen la capacidad de agregar, eliminar o editar usuarios desde la configuración de usuario. Edite los permisos de usuario si usted es un usuario "MAESTRO".



HOJA DE ESPECIFICACIONES

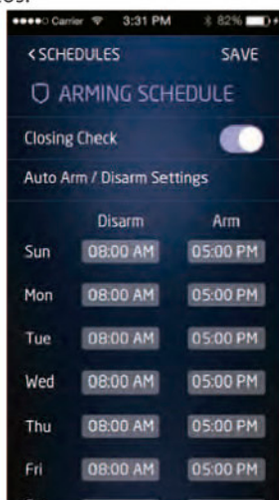
ZONAS ABIERTAS

Cuando una zona se encuentra abierta durante el proceso de armado, el sistema mostrará un Mensaje de Alerta indicando las zonas abiertas y las opciones Aceptar, Excluir o Parar. ACEPTAR forzará el armado de la zona abierta. Si una zona abierta que se armó forzada luego se normaliza, se incluirá en el sistema. EXCLUIR excluirá todas las zonas abiertas. PARAR detendrá el proceso de armado del sistema. Una zona que ha sido excluida permanece excluida hasta que el sistema es desarmado.



AGENDAS

Esta sección se muestra solamente si la opción Agendas ha sido habilitada en la programación del instalador. Las agendas permiten a los usuarios programar horarios para que el sistema se arme o desarme automáticamente. Los usuarios pueden agregar, editar o eliminar agendas programadas para armar, desarmar, salidas y favoritos.



AGENDAS (CONT.)



Pantalla para crear una agenda

CERRADURAS

La opción de cerraduras está disponible para los paneles XR150/XR350/XR550 pulsando en cerraduras. Todos los dispositivos de cierre de puertas programados como puertas públicas con las cerraduras Z-wave Locks serán cerradas.



SALIDAS DE CONTROL

Los usuarios están integrando cada vez más sus paneles de control con otras tecnologías y sistemas a través de salidas. Cada salida puede ser programada para que aparezca como un botón en la aplicación. Los usuarios pueden controlar salidas como sistemas de riego, portones de cocheras o levadizos e iluminación, ENCENDIENDO o APAGANDO cada dispositivo deslizando un botón.

Las luces están ENCENDIDAS:



Deslizar los botones hacia la izquierda para APAGARLAS.

FUNCIONES Z-WAVE CON LA APP

Además de los controles asociados a funciones de seguridad que trae la aplicación móvil, los usuarios finales pueden también usar la interfaz gráfica de la aplicación para controlar cualquiera de sus dispositivos Z-Wave instalados, incluyendo luces, aparatos eléctricos, cerraduras de puerta, termostatos, entre otros.



Pantalla de Luces



Pantalla de termostato



Pantalla de cerraduras

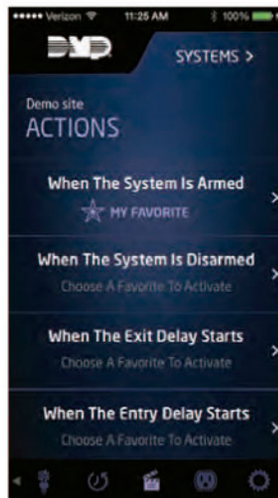
PLATAFORMAS MÓVILES

FAVORITOS Z-WAVE

La función Favoritos permite programar múltiples dispositivos para que respondan a un comando individual. Por ejemplo, el Favorito llamado "Noche de cine" podría actuar las cerraduras de las puertas exteriores y cerrar el portón de la cochera, luego ajustar la temperatura y atenuar la intensidad de las luces en la sala. Los Favoritos también pueden programarse en una agenda.



Con las Acciones de Favoritos, los paneles pueden ser programados para activar Favoritos asociados a eventos de armar y desarmar.



COMPATIBILIDAD

Virtual Keypad App	Paneles	XTL, XT Series y XR Series, y CellComSL Series
Z-Wave®	Paneles	XTL, XT, & XR150 XR350 XR550 Series, y CellComSL Series
Cámaras	Paneles	XTL, XT, & XR150 XR350 XR550 Series, y CellComSL Series

Nota: Todos los servicios de telefonía celular requieren una activación SecureCom Wireless, LCC. Visite www.securecomwireless.com

Intrusión | Incendio | Acceso | Redes | Celular

HABITACIONES CON UNA VISTA CON Z-WAVE

La función Planos de áreas permite a los usuarios crear rápida y fácilmente controles gráficos para dispositivos Z-wave en espacios o áreas. Tomando una foto o visualizando una imagen de una cámara en sus teléfonos inteligentes, pueden ubicar puntos de referencia correspondientes a uno o más dispositivos Z-Wave. Luego pueden seleccionar dicha área desde la pantalla de la aplicación y pulsar en el ícono para acceder al control del dispositivo.

Lista de Habitaciones con una Vista



Pantalla Rooms



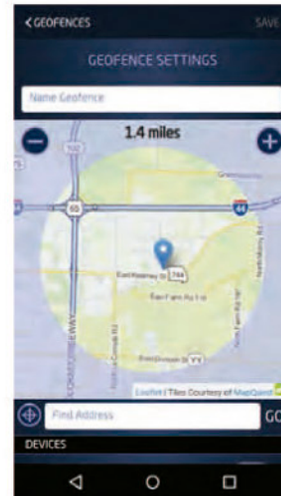
Al usar imagen de video en vivo, los usuarios pueden recibir confirmación en tiempo real de la activación de los dispositivos Z-Wave.

CÁMARAS DE VIDEO

Los usuarios pueden acceder remotamente a las cámaras de video IP inalámbricas DMP interiores o exteriores a través de la aplicación. Pueden seleccionar una de hasta seis cámaras y remotamente ver las imágenes en sus teléfonos inteligentes o tabletas. Además de poder grabar video automáticamente basado en eventos (por ejemplo cuando una cámara detecta movimiento), pueden configurar sus preferencias de grabación para 'Grabar en Alarma' o 'Grabar sólo cuando está Armado' como también ver video en vivo.

GEOFENCING

Geofencing permite a los usuarios crear zonas de protección virtuales usando los servicios de localización (GPS) de sus teléfonos celulares. El sistema de alarma reconoce cuando se entra o se sale de la zona virtual, activando un Favorito; comandando luces, cerraduras o termostatos, todo automáticamente. Al tener una zona Geofence programada en su teléfono usted puede recibir un Recordatorio Inteligente de Armado en caso de que sea el último en retirarse del lugar.





XTL PLUS

Diseñado para instalaciones inalámbrica rápidas y confiables
Comunicación celular o Wi-Fi a la estación central
48 zonas inalámbrica de dos vías, 900mhz, pre-nombradas
La comunicación dual incluye celulares y Wi-Fi Tecnología Z-Wave Plus
Soporta hasta 8 terminales inalámbrica de dos vías o salidas Soporta 4
teclados inalámbricos bidireccionales completamente funcionales
Soporta 4 sirenas inalámbricas bidireccionales completamente
funcionales Actualizaciones del panel remoto a través de celular o red
Emparejamiento de teclado automático para teclados 9800 Series
XTLPLUS- Comunicación CDMA y Wi-Fi
La carcasa de plástico se puede montar o colocar fácilmente en
cualquier lugar y puede ser modificado para requisitos particulares con
su tubo ligero de la insignia.

Instalación rápida, más seguridad en sistemas todo en uno

Este panel compacto totalmente
integrado es perfecto para
segmentos Residenciales
y Comerciales.

XTI Plus utiliza los servicios celulares de SecureCom Wireless con
un comunicador celular 265C modular
Control remoto a través de Myaccess, Virtual Keypad App o My
VirtualKeypad para la aplicación de teclado virtual cuando se
utiliza con una conexión Wi-Fi Todo perímetro, hogar, ausente o
sistema de área
99 códigos de usuario con niveles de autorización memoria de
200 eventos 6 áreas y WPS automático en modelos Wi-Fi
Soporta 232 dispositivos Z-Wave
Solo código de emboscada, código de usuario temporal y
opciones de código de usuario temporal.
Bateria de reserva incorporada y programación desde cualquier
teclado LCD Armado y desarmado automatices seleccionables
Abrir, cerrar horarios con chequeo de cierre
Funciones tarde para abrir, temprano para cerrar y tráfico para el
comercio minorista
Aplicaciones de detención, monitorea el sistema para activar la
actividad.



Un panel ofrece
todo lo que usted
desea



SERIES XT™ : PÁNELES DE ROBO/INCENDIO/CONTROL DE ACCESO A PUERTAS

CARACTERÍSTICAS DE SISTEMAS

- Comunicaciones de Red y Celular DMP
- MyAccess. Control remoto por mensajería de texto
- Aplicación Teclado Virtual. Compatible con teléfonos y tabletas Apple® y Android®
- ePad. Control su sistema desde cualquier computadora o buscador móvil
- Tarde para Abrir/Cierre Temprano y características de Control de Tráfico para instalaciones de pequeño comercio
- Característica de Acceso a Puerta se puede añadir con el módulo DMP 734. teclados Wiegand Thinline™ y Aqualite™ con lector de proximidad integrado y salida de relé. Armado/desarmado sin código con lector de proximidad
- Ocho direcciones para teclados
- 4-dígitos de código de usuario con diferentes niveles de autoridad 30 (XT30) / 99 (XT50)
- Todo/Perímetro. Estar/Dormir/Salir o Seis Áreas por Sistema
- Una zona para detectores de Humo de 2 hilos
- Opciones de sólo Armar. Código de Emboscada y Código de Usuario Temporal
- Salidas. Cuatro integradas y ocho inalámbricas para anunciación y aplicaciones de control
- 16-caracteres por zona. usuario y nombre de áreas
- 1DO-eventos (XT30) o 200-eventos (XT50) en memoria
- Compatibilidad con equipo antiguo y nuevo con toda la variedad de productos de DMP
- Salida Auxiliar 500mA. Det. Humo de 100mA con interruptor
- Construido con programación de texto en Inglés desde cualquier teclado LCD
- Autoarmado o desarmado seleccionable
- Armado y desarmado remoto desde cualquier teléfono utilizando Phone Access™
- Agenda Apertura/Cierre con Verificación de Cierre
- Aviso de Detección™ de monitoreo de sistema en actividad de armado
- Registro de entrada de usuario. permite el monitoreo de sus niños
- Programación Remota utilizando Remete Link™
- Monitor Programable de Inactividad del Usuario sin Actividad en sitio

XT-30/50

Receptor Inalámbrico Bidireccional,
junto con Comunicaciones por Red,
Discado y Celular con Dispositivo
de Ampliación

Este panel es extremadamente de gran alcance y altamente personalizado. le da la flexibilidad de adaptarlo a una configuración que resuelva sus necesidades y las de sus clientes. Usted consigue muchas de las características y la tecnología deseada en un panel más grande con toda la calidad e innovación que espera de DMP.

- Seleccione su configuración preferida para comunicaciones a bordo: Red o Discado.
- Receptor Inalámbrico a Bordo (XT50).
- Añada tecnología posterior para ampliar las funciones. Incluyendo inalámbrica o celular (COMA o HSPA+).
- XT30 soporta 10 zonas cableadas a bordo y 28 zonas de expansión inalámbricas (con la serie 1100D) o cableadas.
- El XT50 soporta 10 zonas a bordo cableadas y hasta 28 zonas inalámbricas. Hasta 28 zonas inalámbricas de expansión cuando se usa un receptor externo de la serie sanoz 84.0011 inalámbricas de expansión cuando se utiliza el receptor inalámbrico a bordo.



PANEL DE 142 ZONAS SERIE XR150 PARA ACCESO/ROBO/INCENDIO

- Comunicación en redes 10/100 a bordo
- Comunicadores celulares 3G/4G enchufables permiten la conexión a MyAccess™, Aplicaciones DMP y Estaciones Centrales
- Actualizable en Flash: No más chips de firmware para reemplazar
- Adaptive Technology™ — Copia de seguridad supervisada para celular a bajo costo
- Hasta 100 LX Bus DMP cableados o inalámbricos serie 1100
- Hasta 99 programaciones por áreas, puertas, salidas, feriados, Favoritos Z-Wave y perfiles

Los Paneles Serie DMP XR150™ cumplen todas sus necesidades en Robo, Incendio y Control de Acceso.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Seleccionar operación por Área, Todo/Perímetro, o En casa/ Durmiendo/Fuera
- 8 áreas de generación de reportes individuales, con áreas comunes
- Hasta 8 puntos de acceso por puerta supervisados y/o teclados
- Nombres de 32 caracteres para usuario, zona, área, perfiles y nombres de grupos
- Hasta 4 perfiles por usuario
- Comunicación en red 10/100 y celular 3G/4G plenamente supervisada
- Diagnóstico de Comunicaciones examina el estado de la comunicación en red y celular desde el teclado.
- Ocho rutas de comunicación entre el panel y la Estación Central
- Operación de invitados permite hasta dos sistemas protegidos independientes
- Hasta 130 zonas de detector de humo de dos hilos o inicio de incendio
- 10.000 códigos de usuario con 99 perfiles
- Soporte de plataforma móvil mediante texto, aplicaciones y ePad™
- Memoria intermedia para 12.000 eventos
- Monitor de línea telefónica incorporado
- Menús multilingües por usuario
- Salida de humo y auxiliar de 1,5 amperios 12 VDC con protección OVC
- Conexión persistente SimpleNET apr a Aplicación DMP

XR550 en Compartimiento 352X (se vende por separado)



- Comunicación en red 10/100 a bordo
- Comunicadores celulares 3G/4G enchufables permiten la conexión a MyAccess™, Aplicaciones DMP y Central Station
- Actualizable en Flash: No más chips de firmware que reemplazar
- Tecnología Adaptativa™ — Copia de seguridad en celular supervisada y costo-efectiva
- Hasta 500 DMP LX Bus serie 1100 inalámbricos o cableados
- Hasta 99 cronogramas por áreas, puertas, salidas, Favoritos Z-Wave y perfiles

Los Paneles Serie DMP XR550™ cumplen todas sus necesidades en Control de Acceso, Incendio y Robo.

PANEL DE 574 ZONAS SERIE XR550 PARA ACCESO/ROBO/INCENDIO

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Selección de operación por Área, Todo/Perímetro, o En casa/ Durmiendo/Fuera
- 32 áreas individuales para reporte, con áreas comunes
- Hasta 16 puntos supervisados de acceso a puertas y/o teclados
- Nombres de 32 caracteres para usuario, zona, área, perfiles y nombres de grupos
- Hasta 4 perfiles por usuario
- Red 10/100 completamente supervisada y comunicación celular 3G/4G
- Diagnóstico de Comunicaciones examina el estado de comunicaciones en red y por celular desde el teclado.
- Ocho rutas de comunicación entre el panel y Estación Central
- Operación de invitados permite hasta tres sistemas protegidos por separado
- Características flexibles de armado de sistema, con opción de Armado Instantáneo
- Operación de restricción de movimiento desde teclado o a distancia
- Hasta 562 detectores de humo de dos hilos o zonas de inicio de incendios

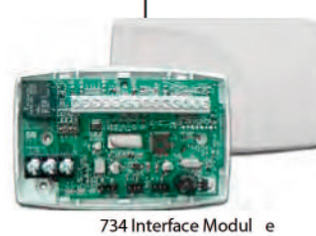
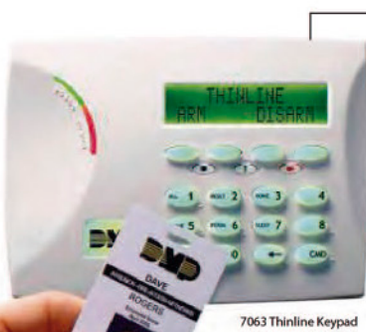
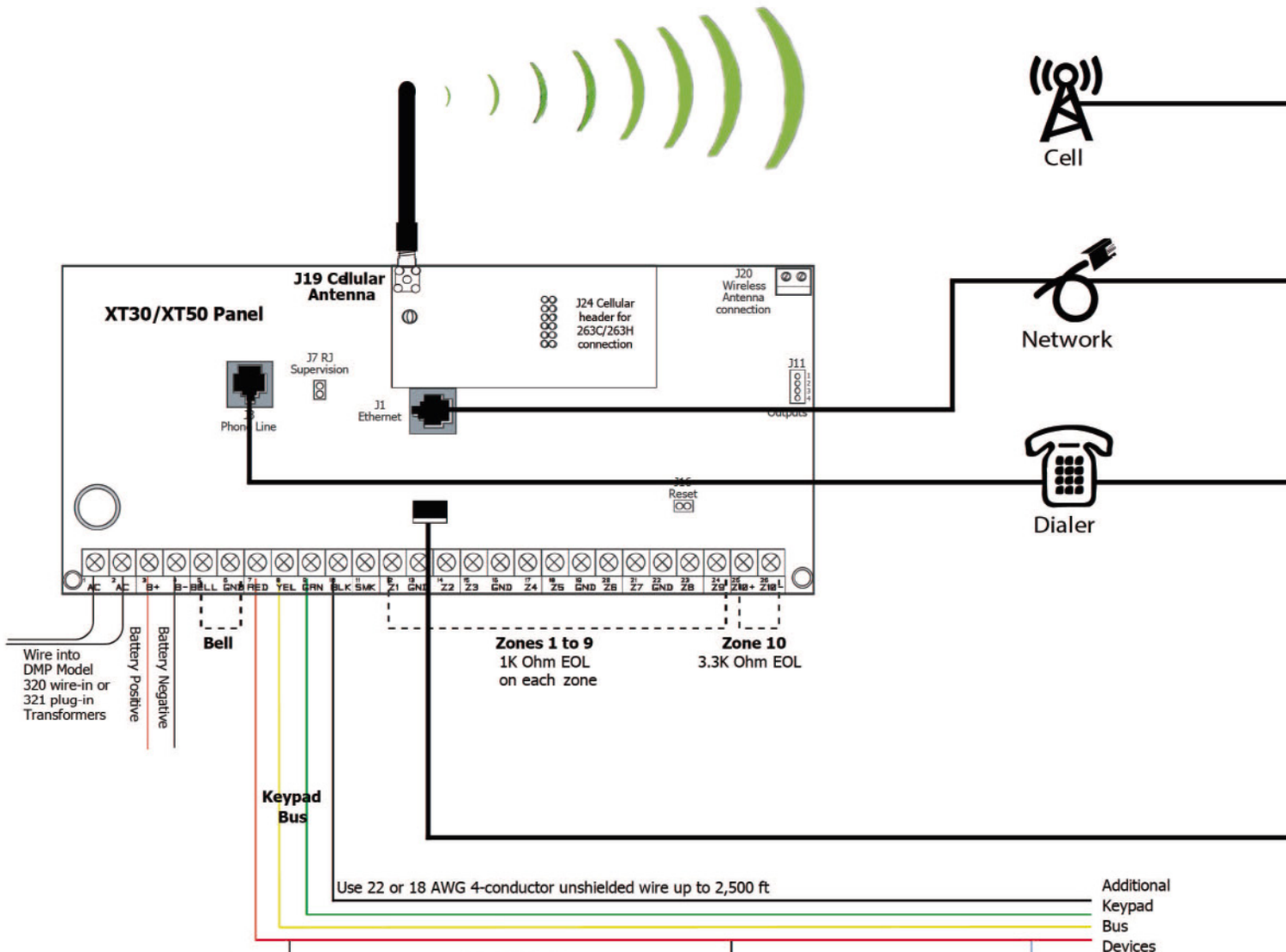
- 10.000 códigos de usuario con 99 perfiles
- 506 salidas
- Memoria intermedia para 12.000 eventos
- Monitor de línea telefónica incorporado
- Menús multilingües por usuario
- Salida de humo y auxiliar de 1,5 Amp 12 VDC con protección OVC
- Auditoría de inactividad de usuarios
- Conexión persistente SimpleNET para App DMP

CARACTERÍSTICAS SISTEMA XR550DN/XR550DE

- Operación en bancos, cajas fuertes y bóvedas
- Doble confirmación, Prueba de Botón de Pánico y Emboscada en Apertura

CARACTERÍSTICAS DE SISTEMA XR550DE

- Cifrado AES (Estándar Avanzado de Encriptado) de 128 Bits
- Certificación NIST
- Cumple norma ICPG 705



DMP KEYPAD BUS DEVICES

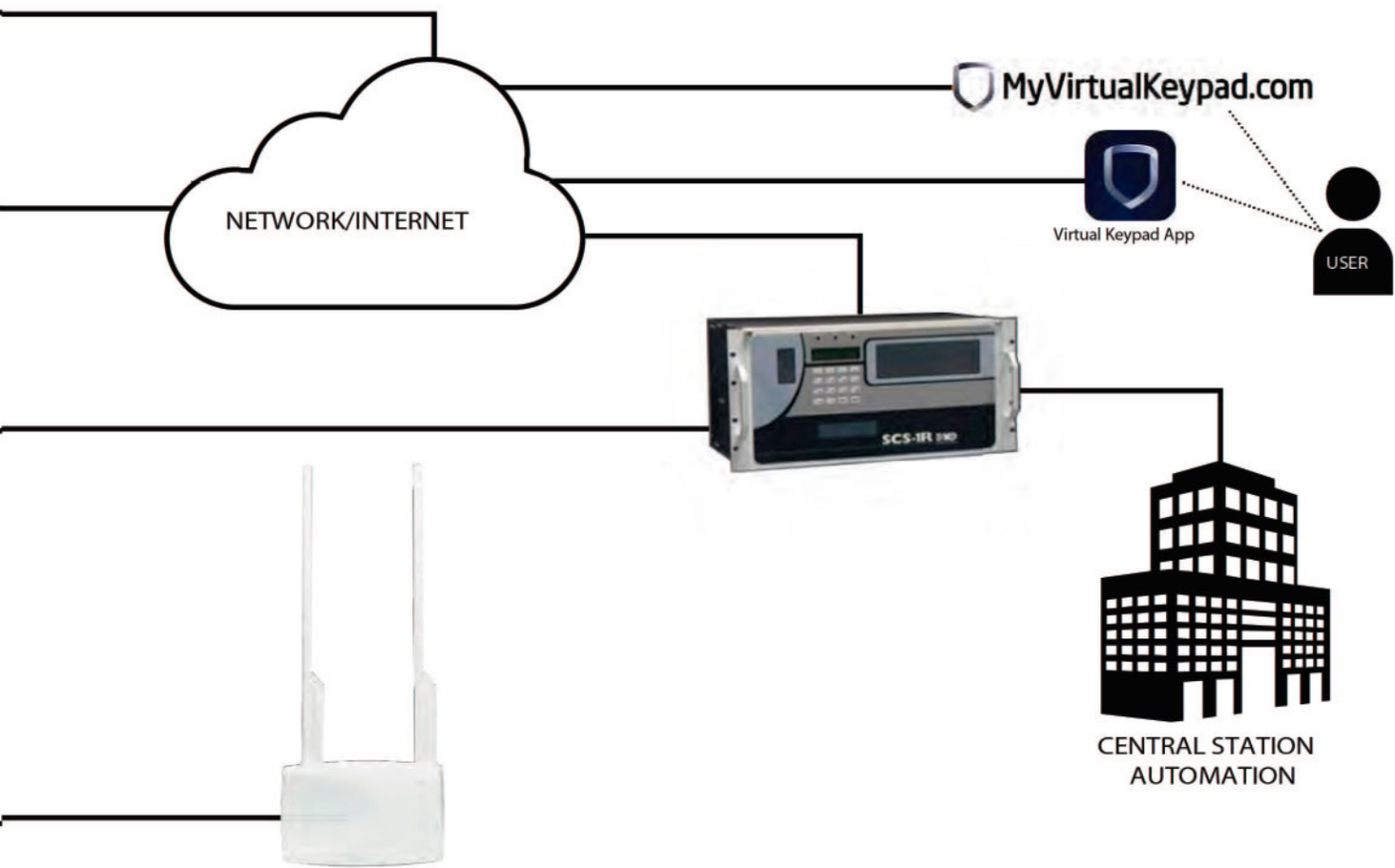
- 7000 Series Thinline Keypads
- 7000A Series Aqualite Keypads
- 7300 Series Icon Keypads
- 7800 Touchscreen Keypads
- 9800 Wireless Touchscreen Keypads
- 734 Wiegand Interface Module

HARDWARE EXPANSION MODULES

- 708 Bus Extender
- 710 Bus Splitter/Repeater
- 711 Single Zone Expansion
- 712-8 8-zone Expansion
- 714 4-zone Class B Expansion
- 714-8 8-zone Class B Expansion
- 714-16 16-zone Class B Expansion
- 715 4-zone 2-wire smoke Expansion
- 715-8 8-zone 2-wire smoke Expansion
- 715-16 16-zone 2-wire smoke Expansion



XT SERIES SYSTEM DESIGN



TWO WAY DMP WIRELESS DEVICES

1100D	Receiver	1135	Siren, 100 dB
1100DI	In-line Receiver	1137	LED Emergency Light
1100DH	High Power Receiver	1135DB	Siren, 110 dB
1100R	Repeater	1139	Bill Trap
1101	Universal Transmitter, Internal and External Contact	1141	Wall Button
1102	Universal Transmitter, External Contact	1142	Two-Button Hold-up Transmitter
1103	Universal Transmitter, Internal and External Contact	1142BC	Two-Button Belt Clip Hold-up Transmitter
1106	Universal Transmitter, Internal and External Contact	1144-4	Four-Button Key Fob
1107	Micro Window Transmitter	1144-2P	Two-Button Key Fob
1114	Four-Zone Expander	1144-1P	One-Button Key Fob
1116	Relay Output	1144-D	Dual-Button Key Fob
1117	LED Annunciator	1148	Personal Pendant
1118R	Remote Indicator Light	1161	Residential Smoke Detector
1119	Door Sounder	1162	Residential Smoke/Heat Detector
1121	Pet Immune PIR Motion Detector	1164	Smoke Detector with Synchronized Sounder
1126R	360 Ceiling Mount PIR	1165	Commercial Smoke Detector
1127C	Wall Mount Curtain PIR	1183-135F	Heat Detector
1127W	Wall Mount Wide Angle PIR	1183-135R	Heat Detector
1129	Glassbreak Detector	1184	Carbon Monoxide Detector
1131	Recessed Contact	9000	Wireless Keypad
		9800	Wireless Touchscreen Keypad

DISPOSITIVOS DE CONTROL DE ACCESO

MODULOS CONTROL DE ACCESO

734 WIEGAND INTERFACE MODULE

Permite conectar lectores de proximidad a paneles DMP para proporcionar entrada sin código, armado y desarmado usando lectores de control de acceso. Proporciona cuatro zonas programables, un relay de entrada de puerta de 10 Amp tipo C (SPDT), pieza integrada con salida de aviso remoto, datos para el panel LED y un terminal de 4 posiciones para conectar lectores de formato Wiegand. (8.5-28.5 VDC) Para uso con: Todos los paneles de la serie DMP XT y XR.



734N NETWORK WIEGAND INTERFACE MODULE

Proporciona entrada sin código, armado y desarmado usando tarjetas de acceso DMP o credenciales, proporciona entradas de puerta programables que permite 1-250 segundos, dos salidas auxiliares de relay, 12/24 VDC de potencia y retransmisión de puerta incorporada de 10 Amp tipo C (SPDT). ORDEN: 734N Para uso con: Todos los paneles de la serie DMP XR.



734N-WIFI WIEGAND INTERFACE MODULE WIEGAND

Proporciona entrada sin código, armado y desarmado del sistema usando tarjetas de acceso DMP o credenciales; proporciona entradas de puerta programables que permite 1-250 segundos, dos relays auxiliares, alimentación de 12/24 VDC y relay de liberación de puerta de 10 Amp tipo C (SPDT) incorporado. TOMA: 734N-WIFI Para uso con: Todas las series DMP XR Paneles Color blanco.



PB-2 REX BUTTON

El pulsador de control de salida PB-2 cuenta con un botón de pared de 2", iluminado por una bombilla incandescente de 12/24 VDC de 25.000 horas El pulsador verde está montado sobre una placa de acero inoxidable cepillado. Para uso con: Todos los paneles de la serie DMP XT and paneles XR.



LECTORAS

PP-6005B PROXPOINT PLUS® READER

Lector compacto perfecto para paredes y puertas Adecuado para aplicaciones de acceso de proximidad interior o exterior cuenta con LED bicolor para indicar la lectura de la tarjeta. Rango de lectura: 1 "a 4". (4.75-16 VDC) Dimensiones: 3.135 "x 1.7" x 0.51 " ORDEN: PP-6005B Para uso con: teclados 734, 734N, 734N-WIFI, 7073, 7073A, 7173 y 7873.



DISPOSITIVOS DE INCENDIO

DETECTORES DE HUMO

2W-BLX PHOTOELECTRIC SMOKE DETECTOR

Detector de humo 2W-BLX es un detector fotoeléctrico direccionable que incorpora una cámara de detección óptica de vanguardia y un microprocesador avanzado. Incluye un módulo de punto único direccionable para la conexión al LX-Bus de los paneles de la serie XR. ORDEN: 2W-BLX Uso con paneles de la serie XR



2WT-BLX PHOTOELECTRIC SMOKE DETECTOR

El detector de humo 2WT-BLX es un detector fotoeléctrico direccionable que incorpora una cámara de detección óptica de última generación y un microprocesador avanzado. Incluye un módulo de punto único direccionable para la conexión al LX-Bus de los paneles de la serie XR. Cuenta con un detector térmico de temperatura fija, incorporado y restaurable, y es capaz de detectar una temperatura superior a 135 grados Fahrenheit. ORDEN: 2WT-BLX Para uso con: Paneles de la serie XR.



ESTACION MANUAL

850D MANUAL PULL STATION DUAL ACTION

Una estación de arranque manual de doble acción de metal de alta calidad con contactos SPST y conexiones de terminales. Los contactos están chapados en oro para evitar la corrosión. El 850D cumple con los últimos requisitos de la ADA. ORDEN: 850D Para uso con paneles serie DMP XT y XR.



DISPOSITIVO DE INTRUSION

CONTACTO MAGNETICO DE USO RUDO

MET-44WG-18 OVERHEAD CONTACT

Cuenta con un sistema de retención regulable en L, Soporte que se puede instalar de 10 maneras diferentes. Conectar en el circuito cerrado de un sistema de alarma. ORDEN: MET-44WG-18 Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series. Color: Metalizado. Para uso con paneles de la serie XR 7173 Y 7873



**DETECTOR DE RUPTURA DE CRISTAL
FG-730 FLEXGUARD GLASSBREAK**

El FlexGuard FG-730 detecta la rotura de vidrio desde distancias de hasta 30 '(9 m). La doble tecnología Flex / Audio proporciona un excelente rendimiento de captura mientras que prácticamente elimina las falsas alarmas.

ORDEN: FG-730

Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series. Color: Marfil



DISPOSITIVOS DE INTRUSION

DISPOSITIVOS PARA BANCO

3045 SENTROL PANIC

El Sentrol 3045 es un interruptor de pánico de montaje en superficie con terminales, SPST. Se activa cuando un usuario tira de la palanca de accionamiento. Puede ser montado en la pared o colocado fuera de la vista, pero al alcance de la mano para la activación, como debajo de mesas o mostradores en los bancos. El 3045 también se puede utilizar en instalaciones residenciales donde se necesita un interruptor de pánico. ORDEN: 3045, Para uso con: Paneles de la serie XR.



CONTACTO MAGNETICO

1085TW SENTROL SURFACE MOUNT

El Sentrol 1085TW es ideal para aplicaciones residenciales y comerciales donde se prefieren conexiones de terminales. La unidad cuenta con terminales de sujeción positivos con tacos anti-rotación y tornillos capturados con cabezales combinados.

Para uso con: Todos los paneles DMP XT y XR Series



SENSORES DE MOVIMIENTO

EX35T OPTEX 35'X 35' PIR

El EX-35T combina una lente de doble objetivo, tecnología multifocus patentada y sensibilidad seleccionable para crear cuatro patrones de detección precisos. Proporciona una selección fácil de un modelo de 36' x 36' o 60' x 6'. También incluye un interruptor de sabotaje (18mA a 12 VCC)



FX-360 OPTEX 360 PIR

Este detector delgado tiene menos de 1.5" de alto x 4.75" de diámetro y proporciona 25' - 40' patrón de 8' - 12' techos. El FX-360 también incluye características de reducción de alarma falsa que le dan un rendimiento de detección imbatible y la mayor fiabilidad de su clase. (17 mA a 12 VCC) ORDEN: FX-360

Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series. Color blanco



MODULOS EXPANSORES

710 BUS SPLITTER / REPEATER MODULE

Le permite ampliar el número típico de dispositivos de instalación del bus LX-Bus™ o del teclado y la longitud del cable, proporciona una capacidad de conexión mecánica superior para hasta tres circuitos LX-Bus™ adicionales. Montado en dos piezas, caja de plástico de marfil de alto impacto para una fácil instalación. (8-15 VDC). ORDEN: 710

Para uso con: Todos los buses del teclado y LX-Bus™.



711 ZONE EXPANSION MODULE

Expansor de una zona con direccionamiento de conmutador rotatorio y conexiones de terminal de tornillo convenientes. Montado en dos piezas, caja de plástico de marfil de alto impacto para una fácil instalación. Incluye resistores EOL. (8.8-15 VDC) ORDEN: 711

Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series.



714 ZONE EXPANSION MODULE

Expansor con cuatro zonas de clase B de 5 V CC y direccionamiento de conmutador rotativo. Montado en caja de plástico de alto impacto para una fácil instalación. El módulo encaja en la tapa permitiendo la instalación con base o directamente sobre una pared o placa de interruptor. Incluye resistores EOL y arnés de 12 hilos. (8,515 VDC). ORDEN: 714

Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series.



714-8 SERIES ZONE EXPANSION MODULE

Instalación de bloque de terminales para ocho dispositivos de incendio no accionados contra robo o Clase B. Gabinete de calibre 20 con acoples de conducto de 1/2" o 3/4". Incluye caja con cerradura y llave más resistencias EOL. (8.8-15 VDC)

PEDIDO: 714-8 (8 ZONA) 714-8- R 714-8L-G 714-8L-R 714-8PCB Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR



1127W PIR PARA MONTAJE EN PARED

El 1127W es un PIR de gran angular inalámbrico para montaje en pared de la Serie 1100. Es inmune de mascotas hasta 40 libras. El área de detección tiene un ángulo de 36 'x 84' utilizando una lente Fresnel. Permite la configuración del sensor de forma inalámbrica desde el panel. Las características exclusivas de DMP incluyen Sensibilidad, Cuenta de Pulso, Prueba de Caminata y Desactivación de Desarmado. Incluye dos baterías de litio 3V. (CR123)
 ORDEN: 1127W-W, para uso con: Serie 1100



1129 WIRELESS GLASSBREAK

El sensor inalámbrico Glassbreak 1129 es omnidireccional, proporcionando una cobertura de detección de 360° del vidrio enmarcado montado en una pared exterior. Puede montarse en techo o una pared opuesta para una máxima flexibilidad y cobertura. Incluye una batería de litio de 3V. (CR123)
 ORDEN: 1129-W Para uso con: Serie 1100 Wireless. Color blanco.



1135 SIRENA INALÁMBRICA

La serie de sirenas inalámbricas 1135 permite colocar rápida y fácilmente una o más sirenas como parte de una instalación. El 1135 incluye un tamper de la cubierta y el LED de la inspección, y viene con las baterías. El 1135 tiene un volumen de 100 dB, mientras que el 1135dB ofrece 110 dB.
 PEDIDO: 1135-W 1135DB-W Para uso con: XTL, XT Series y XR Series Panels. Color blanco



1139 WIRELESS BILL TRAP

La bill trap 1139 tiene un interruptor incorporado que transmite una alarma al receptor cuando el cajero quita el billete. Una característica opcional Retard Delay permite devolver la factura sin iniciar una alarma. Incluye dos baterías de celda de moneda (CR2450). ORDEN: 1139-I. Para uso con: XTL, XT, XR Series Panels. Color blanco.



1144-1P WIRELESS KEY FOB

El 1144-1P es un transmisor fob de un solo botón que cuenta con una carcasa resistente al agua diseñada para ser recortada a un llavero o cordón, diseño de botón ergonómico para facilitar su uso y un LED de realimentación de estado para Confirmación visual. El LED de estado del botón responde con indicadores LED de color específicos para indicar el estado del sistema. El modelo 1144-1P incluye una credencial de proximidad 1306P incorporada.
 ORDEN: 1144-1P 1144-1, para uso con: Serie 1100 Wireless. De color negro.



1144-2P WIRELESS TWO BUTTON KEY FOB

El 1144-2P es un transmisor de dos botones que tiene una carcasa duradera resistente al agua diseñada para ser recortada a un llavero o cordón, diseño de botón ergonómico para facilitar su uso y un estado LED de retroalimentación para confirmación visual. El LED de estado del botón responde con indicadores LED de color específicos para indicar el estado del sistema. El modelo 1144-2P incluye una credencial de proximidad 1306P incorporada.
 ORDEN: 1144-2P 1144-2, para uso con: Serie 1100 Wireless. De color negro.



1164 DETECTOR DE HUMO INALÁMBRICO CON SONIDO SINCRONIZADO

El Detector de Humo DMP 1164 es un dispositivo inalámbrico con sonda sincronizada integrada. En las instalaciones con detectores de humo múltiples, cuando un 1164 suena, señala al panel para que comience a sonar todos los 1164s. Cualquier zona de incendio disparada en el panel hará que las sirenas se inicien. El panel también activa cualquier otro tipo de luces estroboscópicas-Sincronizando los tonos de alarma de todos los dispositivos cableados e inalámbricos. El 1164 utiliza la robusta y experimentada tecnología 900 MHz 2-Way Wireless de DMP que ha sido aprobado para aplicaciones de incendios comerciales durante varios años.



1183-135F DETECTOR DE CALOR INALAMBRICO

Detector de temperatura fijo que reacciona al calor respondiendo a la temperatura fija de 135 °. Cuando se activa, se envía una alarma al panel de control.
 ORDEN: 1183-135F Para uso con: Serie 1100 Wireless. Color blanco



1184 DETECTOR DE MONOXIDO DE CARBONO

El 1184 es un detector de monóxido de carbono (CO) inalámbrico alimentado por batería de 3V que proporciona una alerta temprana cuando la tecnología de detección electroquímica mide los niveles de monóxido de carbono en el aire. El transmisor puede enviar mensajes de alarma, problemas, manipulación y mensajes de batería baja al panel de alarma.
 ORDEN: 1184-W Para uso con: Serie 1100 Wireless. Color blanco.

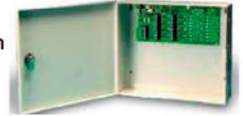


714-16 SERIES ZONE EXPANSION MODULE

Instalación de bloques terminales para dieciséis dispositivos contra incendios de robo o Clase B sin potencia. Gabinete de calibre 20 con acoples de conducto de 1/2 "o 3/4". Incluye caja con cerradura y llave más resistencias EOL. (8.8-15 VDC)

ORDEN: 714-16 (16 ZONA) 714-16-R 714-16L-G 714-16L-R 714-16PCB

Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series.



715 ZONE EXPANSION MODULE

Cuatro zonas de clase B de 12 V CC para detectores de humo de 2 hilos y otros dispositivos alimentados o no. Direccionamiento de conmutador rotativo. El módulo se encaja en la cubierta para la instalación con base o directamente sobre la pared o placa de interruptor. Incluye resistores EOL de 3.3k y arnés de 12 hilos. (8.815 VDC)

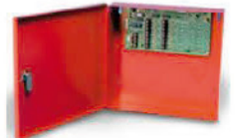
ORDEN: 715. Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series.



715-8 SERIES ZONE EXPANSION MODULE

Instalación de bloque de terminales en un armario estándar para ocho zonas de alimentación de 12 VDC que soportan detectores de humo de dos hilos u otros dispositivos de iniciación de alarma de incendio. Gabinete de calibre 20 con acoples de conducto de 1/2 "o 3/4". Incluye caja 340 rojo con cerradura y llave más resistencias de EOL. (9.9-15 VDC)

ORDEN: 715-8 (8 ZONA) 715-8PCB 715-16 (16 ZONA) 715-16PCB. Para uso con: Todos los paneles DMP XT Series y XR Series.



716 OUTPUT EXPANSION MODULE

Cuatro relays programables de Forma C (SPDT) y cuatro salidas de anunciador de colector abierto en un módulo. Utilice las salidas para la zona remota y las aplicaciones de avisos del sistema o de control ambiental. Arnés incluido. (8.8-15 VDC)

ORDEN: 716

Para uso con: Todos los circuitos LX-Bus™.



DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS 2 VIAS

RECEPTOR DE ALTA POTENCIA INALÁMBRICA 1100DH

Proporciona una amplificación adicional de transmisión y recepción para mejorar el rendimiento a una mayor distancia entornos de construcción duros.

ORDEN: 1100DH-W, para uso con: Paneles de la serie XT. Color blanco



REPETIDOR INALÁMBRICO 1100R

El repetidor inalámbrico 1100R proporciona un mayor rango de comunicación y es la solución perfecta para áreas de difícil acceso. Se pueden instalar hasta ocho repetidores en un sistema inalámbrico.

ORDEN: 1100R-W

Para uso con: Receptores inalámbricos de la serie 1100. Color blanco



RECEPTOR DE ALTA POTENCIA INALÁMBRICA 1100XH

El Receptor Inalámbrico de Alta Potencia 1100XH proporciona amplificación de transmisión y recepción adicional para mejorar el rendimiento a una mayor distancia para entornos de construcción duros.

ORDEN: 1100XH-W

Para uso con: Paneles de la serie XR. Color blanco



1106 TRANSMISOR UNIVERSAL

El Transmisor Universal 1106 es menos de la mitad del tamaño de la Serie 1101/1102, proporcionando más opciones de montaje y colocación más discreta. Este transmisor de 2 entradas se usa típicamente para aplicaciones de puertas / ventanas. Los contactos internos y externos pueden ser programados para operar al mismo tiempo, proporcionando dos zonas independientes desde un transmisor. Incluye una batería de litio de 3V. (CR123)

ORDEN: 1106-W, para uso con: Serie 1100 Wireless. Color blanco



1116 WIRELESS RELAY OUTPUT

Se puede programar para cualquier opción de salida de panel. Incluye un tamper. Incluye una batería de litio de 3V. (CR123) Puede alimentarse desde una fuente de alimentación opcional de modelo 12VDC 376.

ORDEN: 1116-W, para uso con: Serie 1100 Wireless. Color blanco



Seguridad.

En el Centro de su Negocio

El Security Center de Genetec es la plataforma líder de clase empresarial que ha sido instalada por algunas de las organizaciones, gobiernos y ciudades más exigentes del mundo.

Desde video vigilancia y reconocimiento de placas de matrícula, hasta control de acceso y detección de intrusión, el Security Center unifica los sistemas que son críticos en sus operaciones, para que pueda tener una imagen global de su organización, y tome mejores decisiones de seguridad, tanto hoy, como a futuro.

Comience aquí. En su Security Center.



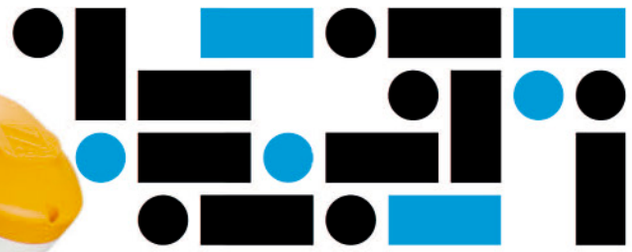
Videovigilancia | Control de acceso | Reconocimiento de placas de matrícula

© 2016 Genetec. Todos los derechos reservados. Genetec y el logotipo de Genetec son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Genetec. Todas las demás marcas comerciales incluidas aquí son propiedad de sus respectivos dueños.

genetec.com/es

Genetec
Soluciones Innovadoras

CAME PARKARE

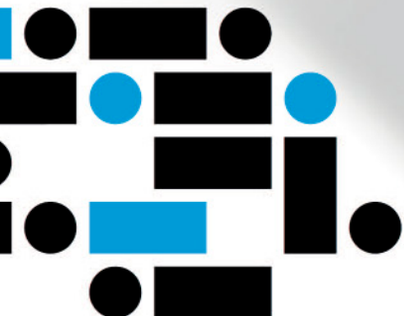


Gard 4

Soluciones específicas para estacionamientos de uso intensivo.



CAME.COM



XVia

Torniquete trípode motorizado, versátil y resistente, adecuado para todas las necesidades de control de accesos.



PKE

El Sistema PKE es una solución integral de gama alta para la gestión y control de estacionamientos.



Luxor

Líder indiscutible en el mercado de los sistemas de control de accesos por medio de pilonas.

el poder de la **innovación**

Ethernet de alta velocidad y PoE+ vía coaxial o dos hilos

migración fácil y costeable

características de switch a nivel empresarial

potencia administrable y a nivel industrial

distancias de transmisión hasta 650m

Convertidor EC-Link y Switch CLEER de NVT

Switch Polre (Alimentación de largo alcance sobre Ethernet) de 24- puertos administrable

Ethernet de alta velocidad y PoE sobre coaxial con cinco veces el alcance de switches tradicionales.

Tecnología PowerWISE estandar incluyendo transformadores intercambiables mientras encendidos, flexibilidad CD/CA, reparto de poder para la redundancia y administración de energía remota por puerto.



Puertos de uplink 2x1 Fibra/Cobre GBE

Puertos dedicados de administración y para la consola

Simple Administrador de Red con un GUI de Red intuitivo, simplifica la configuración, administración y detección de fallas

Soporta dispositivos compatibles con las normas IEEE 802.3af y 802.3at

El switch puede ser configurado de forma transparente para aumentar la seguridad de la red



+ 1.650.462.8100 *ventas@nvt.com

IDTECK La Compañía de Seguridad



Programa de Gestión



Reconocimiento Facial



Reconocimiento Huellas dactilares



Tarjetas RFID



Control de Acceso



Video Vigilancia Integrado

Expertos en Seguridad

- Desde 1989 IDTECK ha tenido sus productos implementados mundialmente
- Una empresa profesional de seguridad que proporciona una solución de seguridad completa de alto nivel y continuación de innovación y tecnología

Proveedor de Soluciones de Seguridad

- Sistemas de Control de Acceso (Gestión de Visitantes, Control de Elevador,)
- Integración de Sistemas de Video Vigilancia con, MILESTONE y SAMSUNG

Plntegrable mediante SDK de IDTECK

- Sistema de Detección de Incendios
- Sistema de Detección de Alarma
- Sistema de Automatización de Edificios
- Sistemas de Gestión de Edificios

Productos

- RFID y Tarjetas (125KHz / 13.56MHz / 2.45GHz)
- Controladoras Biométricas (Huella Dactilar)
- Paneles de Control de Acceso (1~32 Puertas Por Panel, dependiendo del panel)
- Programas de Gestión (S/W)

Soluciones Bajo Demanda

- Personalización rápida y adecuada
- Soporte De SDK / Protocolos
- Soporte Técnico De Confianza
- Oportunidades para OEM / ODM
- Especialistas en Integración de Sistemas, Disponibles a su Alcance
- Periodos de Garantía Flexibles Para Proyectos Especiales

Nivel Alto de Seguridad

- Cifrado de Comunicación en Paquetes (AES128) Algoritmo de Cifrado Estándar
- Biometría (reconocimiento de huella) de Tecnología Almacenad en una SMART CARD
- Credenciales en Formato SMART CARD de Tecnología basada por IDTECK

IDTECK



Programas de Gestión

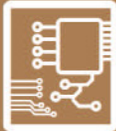
IDTECK Enterprise

Solución de Seguridad Total, que incluye ID Badging, Gestión de Visitantes y Video Vigilancia



IDTECK Standard

Solución de seguridad profesional con manejo de Control de Acceso, Tiempo & Asistencia y Control de Ascensor

Panel de Control de Acceso

iMDC

Panel de Control de Acceso de 32 puertas para Seguridad Mayor



iEDC

Panel de Control de Acceso (PoE) de 8 Puertas con Servidor Integrado



iFDC

Panel de Control de Acceso (PoE) de 4 Puertas con Servidor Integrado




Controladoras Autónomas

XO2000

Reconocimiento Facial y Identificación de Huella



XO1000

Controladora Biométrica con GPRS o Wi-Fi y Servidor Integrado



MAC1000

Controladora Biométrica con Servidor Integrado y Camera



Controladora de Huella Dactilar FINGER007/LX007

Huella / RFID / PIN (Código)




Lectoras de RFID & Tarjetas

LX006

Lectora Biométrica de Huella Dactilar con Module de RFID (TCP/IP)



FINGER006

Lectora Biométrica de Huella Dactilar con Module de RFID y Teclado para código



FGR006

Lectora Biométrica de Huella Dactilar con Module de RFID



Proximity Readers

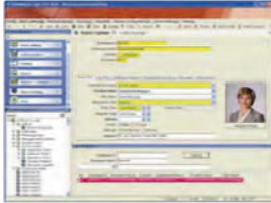
Lectoras de Proximidad en formato de 125KHz (PSK Formato)



Módulos adicionales para el Programa IDTECK STANDARD

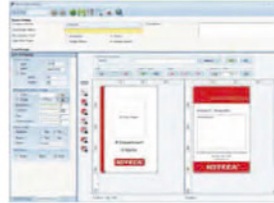
Time Pro

Programa Profesional de Tiempo & Asistencia para Tiempo de trabajo
- Modulo para IDTECK STANDARD o como programa independiente



ID Badging Pro

Modulo de diseño grafico para Tarjetas de Proximidad como identificación



Visitor Management Pro

Modulo de Acceso de Visitante



View Pro

Modulo de Control de Acceso con Integración de Video Vigilancia



iTDC ~ 2

Panel de Control de Acceso Avanzada y Asequible. de 2 Puertas



iTDC ~ 4

Panel de Control de Acceso Avanzada y Asequible. de 4 Puertas



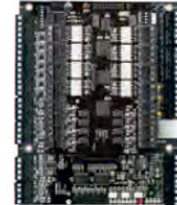
iCON100

Panel de Control de Acceso Avanzada y Asequible. de Una Sola Puerta



ELEVATOR384

Panel de Control de Acceso para Ascensor



LX505

Controladora de Control de Acceso con Comunicación TCP/IP



505R

Controladora de Control de Acceso



Lectoras Anti-andalismo

Adecuadas para entornos extremadamente duros. (RFL200V & 100RV)



Lectoras Independientes

Fácil de instalar y asequible (RFL200 & 100R)



Lectora Inteligente MIFARE

Lectora de 13.56MHz ISO14443



MIFARE Anti-Vandalismo

13.56MHz ISO14443 Adecuadas para entornos extremadamente duros



Antena de Largo Alcance

2.45GHz, Rango de Distancia Hasta 15M (50 pies)



IDC80 (125KHz) ISC80 (13.56MHz) IDA254 (2.45GHz)



Speedlane Open




BOON EDAM

El Speedlane Open ayuda a dirigir el flujo de usuarios que ingresan y se desplazan por los edificios. Por lo general se utiliza en una configuración de varios carriles y funciona como una barrera entre el mundo público y el privado, orientando a los usuarios hasta su destino bajo la mirada vigilante de un guardia de seguridad. Interactúa con ambos mundos para garantizar que las personas indicadas sean conducidas a los lugares correctos, alertando a los guardias de seguridad en caso de presentarse una violación de la autorización de acceso.

Speedlane Open - que forma parte de la serie Lifeline - ha sido diseñada con los más elevados estándares tecnológicos para estar a la vanguardia de las últimas tendencias de la industria:

- Sensores únicos que detectan a los visitantes cuando estos se acercan
- Función de estado inactivo para ahorrar energía
- Símbolos intuitivos y reconocibles que lo hacen amigable con el público
- Franjas de luz intermitente que orientan al usuario
- Diseño ergonómico para comodidad de los usuarios
- Posibilidades de personalización para que armonice con el diseño interior del edificio
- Materiales de primerísima calidad

 *your entry experts*

OTWO

ALTA TECNOLOGIA

BERNA No.3 Piso 8 COL. JUÁREZ, MEXICO D.F C.P. 06600
TEL. 525525361214

MEXICO

COLOMBIA

COREA

YEOKSAM HEIGHTS BLDG. 642-19 ROOM. 818
YEOKSAM-DONG, GANGNAM GU, SEOUL. 135-981
TEL. 8225560060/8225674534 FAX. 8225560069

CARRERA NO. 63 18A - 80 ZONA INDUSTRIAL PUENTE ARANDA
TEL. 5112615998



www.otwo.com.mx

OTWO

ALTA TECNOLOGIA

Berna No.3. Piso 8 col. Juárez, C.P. 06600, Ciudad de México

Tel. 55-25-36-12 / 14

www.otwo.com.mx

Contacto: bkim@otwo.com.mx

marketing@otwo.com.mx

