

explote las soluciones | descubra la simplicidad



GUIA DE PRODUCTOS SAMSUNG | GVI SECURITY

GUIA DE PRODUCTOS SAMSUNG | GVI SECURITY

GUIA DE PRODUCTOS SAMSUNG | GVI SECURITY

INDICE

NUEVOS PRODUCTOS

| | |
|-----------------------|----|
| Cámaras | |
| SCC-B2311 | 4 |
| SCC-B2315 | 5 |
| SCC-B5313 | 6 |
| SCC-B5352/B5354 | 7 |
| SCC-B5353/5355 | 8 |
| SCC-B5393/5395 | 9 |
| SCC-B9221 | 10 |
| SCC-B9371 | 10 |
| SCC-B9374 | 11 |

Monitores

| | |
|---------------------|----|
| SMT-1721/1921 | 12 |
| SMC-213 | 12 |
| SMT-3211/4011 | 13 |

Grabadoras

| | |
|----------------|----|
| SHR-5082 | 14 |
| SHR-5162 | 15 |

CAMARAS TIPO BOX

| | |
|-----------------|----|
| SCC-131B..... | 16 |
| SCC-B2300 | 17 |
| SCC-B2391 | 18 |
| SCC-C4301 | 18 |
| SCC-C4307 | 19 |

CAMARAS DOMO

| | |
|--------------------|----|
| GV-MDC | 20 |
| SCC-B5301 | 20 |
| GV-VD7305 | 21 |
| SCC-931T..... | 22 |
| SCC-C9302(F) | 23 |

CAMARAS BULLET

| | |
|----------------|----|
| GV-CLRIR | 24 |
|----------------|----|

ACCESORIOS

| | |
|---------------------|----|
| Lentes | 25 |
| GV-HOU3512/HB | 26 |
| GV-IDWMBG/5 | 26 |
| GV-VB59SP | 27 |

SISTEMAS DE CAMARAS DOMO PTZ

| | |
|-----------------------------|----|
| SCC-641 | 28 |
| SCC-C6403 | 29 |
| SCC-C6407 | 30 |
| SCC-C6475 | 30 |
| SSC-1000 | 31 |
| SSC-2000 | 31 |
| SHG-120/220 | 32 |
| SADT-100CM/WM | 32 |
| SADT-100PM/WM | 33 |
| SADT-110CM/SADT-100WM | 33 |
| SBR-100DCM | 33 |

MONITORES

| | |
|---------------------|----|
| GV-LCD3 | 34 |
| SMC-150F/152F | 35 |

GRABADORAS

| | |
|-------------------|----|
| SRV-960A | 36 |
| GV-EM412DD | 37 |
| GV-DVR1042 | 38 |
| SHR-2040/42 | 38 |
| SHR-2080/82 | 39 |
| SHR-2160/62 | 39 |
| SHR-4081 | 40 |
| SHR-4160 | 40 |

NUEVA GARANTIA LIMITADA EXTENDIDA PARA 3 AÑOS, a vigorar en remesas realizadas el y después del 1 de abril de 2008.

NUEVOS PRODUCTOS PROFESIONALES*

SAMSUNG / GVI Security, a su discreción y según los términos descritos a continuación, cambiará nuevos productos SAMSUNG | GVI Security sin cargas o crédito de la factura original mediante la devolución adecuada (ver a continuación) del (de los) producto(s) a SAMSUNG | GVI si fueren considerados con defecto en los primeros 120 días desde la fecha original de la remesa (Fecha de la Factura) de SAMSUNG | GVI Security. Pasados los 120 días de la fecha original de la remesa (Fecha de la Factura), SAMSUNG | GVI security reparará sin cargas, componente(s) con defecto de nuevo(s) producto(s) SAMSUNG | GVI Security para el restante del periodo de tres (3) años de garantía con excepción de Videocassetas, en el último año de la garantía a contar desde la fecha original de la remesa de SAMSUNG | GVI Security.

PRODUCTOS PROFESIONALES RESTAURADOS*

SAMSUNG | GVI Security garantiza que todos los productos SAMSUNG | GVI Security restaurados están exentos de defectos de material o mano de obra y a su discreción, reparará o cambiará el(los) producto(s) con defecto según los términos de esta Garantía Limitada. Todos los productos SAMSUNG | GVI Security restaurados tienen garantía en el período de un (1) año desde la fecha original de la remesa (Fecha de la Factura) de SAMSUNG | GVI Security.

SISTEMAS DE VIGILANCIA EN EL MERCADO AL POR MENOR "DO-IT-YOURSELF (DIY)" (POR USTED MISMO), no tienen más garantía

SAMSUNG | GVI Security interrumpió la venta de productos en el mercado al por menor del tipo DIY (Por usted mismo) efectivamente en Septiembre 2006 y todas las obligaciones de garantía expirarán y no más son válidas. Si usted adquirió un producto DIY después de septiembre de 2006, contáctese con el vendedor de quien adquirió los productos DIY.

* PROCESOS Y REQUISITOS para DEVOLUCION DE PRODUCTOS

Para hacer una solicitud de crédito, sustitución o reivindicación de reparaciones bajo esta Garantía Limitada el comprador original deberá lograr un Número de Autorización de Devolución (No. RA) de SAMSUNG | GVI Security y devolver el producto SAMSUNG | GVI Security, con remesa prepagada, en el embalaje original de la remesa (o equivalente), asumiendo el riesgo de pérdida o daños durante el transporte. El no RA atribuido debe identificarse claramente en la parte externa del embalaje y todos los cables, software, manuales, etc. originales deben incluirse. Un recibo / factura impreso del producto SAMSUNG | GVI Security, indicando la fecha de la compra, el nombre del vendedor y los números de modelo y de serie de este producto, debe acompañar cualquier solicitud de crédito, sustitución o reivindicación de reparaciones por realizarse bajo esta Garantía Limitada. El no RA SAMSUNG | GVI Security deberá emitirse 30 días localmente y 45 días internacionalmente, contados desde la fecha de la emisión. Todos los RAs después de ese período se cancelarán.

NINGUN PROBLEMA DETECTADO O AUSENCIA DE PIEZAS DE PRODUCTOS DEVUELTOS

Si un producto es devuelto a SAMSUNG | GVI Security para sustitución o reparaciones y ningún problema es detectado, se cobrará una tasa de USD 50,00 al comprador por la inspección como también todas las cargas de flete asociados. Cualquier producto devuelto a SAMSUNG | GVI Security para sustitución o crédito sin todos los cables, CDs de software, manuales, etc. originales sufrirá las cargas de tasa de re-stock del 25% del precio de la factura y el comprador recibirá solamente el crédito parcial.

TERMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTIA LIMITADA

Esta Garantía Limitada no se aplicará si el producto estuviere dañado debido al abuso, utilización inadecuada, aplicación inadecuada, accidente, fenómenos de naturaleza, terrorismo o en resultado de reparación o modificación por terceros que no pertenecen a una Asistencia Técnica Autorizada SAMSUNG | GVI Security. NO HAY GARANTIAS EXPRESAS ADEMÁS DE LAS DESCRITAS ARRIBA. NINGUNA GARANTIA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITACION, CUALESQUIER GARANTIAS IMPLÍCITAS DE MERCANTIBILIDAD O ADECUACION PARA UNA FINALIDAD EN PARTICULAR, QUE SE EXTENDERAN MAS ALLA DEL RESPECTIVO PERIODO DE GARANTIA DESCRITO ARRIBA. Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita; por lo tanto, la limitación antes citada puede que no se aplique a usted.

SAMSUNG | GVI Security NO SE RESPONSABILIZA POR CUALESQUIER DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES O PERDIDAS RESULTANTES DEL USO DE ESTE PRODUCTO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación o daños incidentales o consecuenciales. Por lo tanto, la exclusión antes mencionada puede que no se aplique a usted. Informaciones adicionales sobre la obtención de servicios bajo esta Garantía Limitada están disponibles con el distribuidor o vendedor de SAMSUNG | GVI Security de quien el producto fue adquirido, o contáctese directamente con SAMSUNG | GVI Security en el teléfono 888-595-2288 ó 972-245-7353.

Esta Garantía Limitada se aplica a todos los productos SAMSUNG | GVI Security. Sin embargo, el procedimiento para la obtención de servicios podrá variar fuera del territorio de Estados Unidos. Contáctese con su distribuidor o vendedor SAMSUNG | GVI Security para lograr informaciones de servicios de garantía. Esta garantía le concede derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos, que varían de estado a estado.



SCC-B2311

Cámara digital color de alta resolución, función día y noche electrónica, DNR, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD IT de 1/3"
- Resolución de 540 Líneas de TV
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: 0,0009 Lux @15IRE con sensibilidad hasta 128x
- Función Electrónica Día y Noche
- Reducción Digital de Ruido (DNR)
- BLC/AGC
- Balance Automático de Blanco
- Reducción Dinámica de Defectos (DDR)
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- Acepta 2 tipos de Lentes Iris Automático (DC/Vídeo)
- Acepta monturas de lentes C/CS
- 12V CC / 24V CA (60Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado

*Lentes vendidas en separado

SCC-B2315



Cámara digital color de alta resolución, función día y noche, WDR, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD con Barrido Progresivo Super HAD de 1/3"
- Modo Color: 540 Líneas de Resolución de TV , Modo B&N: 570 Líneas de Resolución de TV
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: 0,0005 Lux (Modo Color), 0,00005 Lux (Modo B&N) 15IRE
- Modo Día y Noche efectivo con filtro de corte móvil
- Rango Dinámico Amplio
- 24 Zonas de Privacidad
- Detección de Movimiento
- Zoom digital de 2x
- OSD (Exhibición de Informaciones en la Pantalla)
- Capacidad de operación lenta del obturador
- Control remoto RS485
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado

* Lentes vendidas en separado



SCC-B5313

Cámara domo color fija,
función día y noche
electrónica, DNR, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Resolución de 540 Líneas
- Lente Fija de 3,0 mm
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena:
0,002 Lux @ 15 IRE con sensibilidad
hasta 128x
- Función Electrónica Día y Noche
- Reducción Digital de Ruido (DNR)
- BLC/AGC
- Balance Automático de Blanco
- Reducción Dinámica de Defectos (DDR)
- Espejado de Imágenes
- Proyecto del domo de 3 ejes
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- 12V CC / 24V CA (60Hz)
- Transformador de circuito sin
conexión tierra incorporado
- Puerta de salida de vídeo para
reparaciones



SCC-B5352/5354

Cámara domo color
varifocal, función día y noche
electrónica, DNR, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD Super HAD IT de 1/3"
- Resolución de 540 Líneas de TV
- Lente Iris Automático:
SCC-B5352: Lente de 2,5 a 6 mm
SCC-B5354: Lente de 2,9 a 10 mm
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación mínima de escena:
0,0009 lux @ 15 IRE con sensibilidad
hasta 128x
- Función Día / Noche Electrónica
- Reducción Digital de Ruido (DNR)
- BLC/AGC
- Balance Automático de Blanco
- Reducción Dinámica de Defectos
(DDR)
- Espejado de Imágenes
- Proyecto del domo de 3 ejes
- Sincronización con Bloqueo de Línea
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- Transformador de circuito sin
conexión tierra incorporado
- Puerta de salida de vídeo para
reparaciones



SCC-B5353/5355

Cámara domo color varifocal,
función día y noche efectiva,
DNR, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD Super HAD IT de 1/3"
- Resolución de 540 Líneas de TV
- Lente Iris Automático:
SCC-B5353: Lente de 2,5 a 6 mm
SCC-B5355: Lente de 2,9 a 10 mm
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación mínima de escena:
0,0009 lux @ 15 IRE con sensibilidad
hasta 128x
- Modo Día y Noche efectivo con filtro
de corte móvil
- Reducción Digital de Ruido (DNR)
- BLC/AGC
- Balance Automático de Blanco
- Reducción Dinámica de Defectos (DDR)
- Espejado de Imágenes
- Proyecto del domo de 3 ejes
- Sincronización con Bloqueo de Línea
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- Transformador de circuito sin conexión
tierra incorporado
- Puerta de salida de vídeo para
reparaciones



SCC-B5393/5395

Cámara domo color varifocal, antivandalismo, función día y noche efectiva, DNR, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD IT de 1/3"
- Resolución de 540 Líneas de TV
- SCC-B5393: Lente Iris Automático de 2,5 a 6 mm
- SCC-B5395: Lente de 2,9 a 10 mm
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: 0,0009 lux @ 15 IRE con sensibilidad hasta 128x
- Función Día y Noche efectiva con filtro de corte móvil
- Reducción Digital de Ruido (DNR)
- BLC/AGC
- Balance Automático de Blanco
- Reducción Dinámica de Defectos (DDR)
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- Espejado de Imágenes
- Proyecto del domo de 3 ejes
- Caja de protección de aluminio fundido, resistente a intemperies, clasificada IP66, con cúpula de policarbonato
- 12V DC / 24V AC (60Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado
- Puerta de salida de vídeo para reparaciones

SADT-102WM

Adaptador para montaje en pared para los modelos SCC-B5393 y SCC-B5395



Adaptador para montaje en esquina: SADT-110CM
* Requiere SADT-102WM

Adaptador para montaje en poste: SADT-100PM
* Requiere SADT-102WM



SCC-B9221

Cámara Bullet color, resistente a intemperies, varifocal, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- Iluminación Mínima de Escena: 0,3 Lux@50IRE, F1,5
- Lente Iris Automático Varifocal incorporada
ESTANDAR: 3,8 – 9,5 mm / F1,3
- Distancia Focal y Foco ajustables externamente por anillo
- Compensación de la Luz de Fondo
- Resistente a Intemperies (IP66)
- Montaje de soporte por la lateral inferior, superior y trasera
- 12V CC

SCC-B9371

Cámara Bullet IR, resistente a intemperies, Varifocal, función Día / Noche, CCD de 1/3"



CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Resolución de 540 Líneas de TV (Color) y 570 Líneas de TV (B&N)
- Iluminación Mínima de Escena: 0 Lux LED On, 0,5 Lux LED Off
- Función Día / Noche
- Conmutación automática entre el Modo Color y B&N por fotocélula y sensibilidad
- Lente Iris Automático DC, Varifocal, 3,8 – 9,5 mm
- Distancia Focal y Foco ajustables externamente por tornillos externos
- Nivel de Iris DC ajustable externamente
- 36 LEDs IR con selector automático de Fotocélula CDS
- Iluminación IR con rango efectivo de 16,5 m a 22 m
- Resistente a Intemperies (IP66)
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)



SCC-B9374

Cámara Domo color IR, Varifocal, Resistente a Vandalismo, función Día / Noche, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Resolución de 540 Líneas de TV (Color), 570 Líneas de TV (B&N)
Iluminación Mínima de Escena:
0 Lux LED On
0,5 Lux LED Off
- Función Día / Noche
- Lente incorporada F1,2, Iris Automático DC Varifocal Esférica de 3,8 a 9,5 mm
- Función BLC/AGC
- Eliminación de parpadeo
- Balance de Blanco – AWC
- Llave DIP de Control de Tiempo de Cambio de los Modos Color y B&N
- 18 LEDs IR con selector automático de Focélula CDS
- Iluminación IR con rango efectivo de 6 m
- Proyecto del domo de 3 ejes
- Caja de Protección Resistente al Vandalismo e Intemperies (IP66)
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)

NUEVOS PRODUCTOS



SMT-1721/1921

Monitor LCD-TFT de 17"/19"

CARACTERISTICAS

- Resolución de 1280x1024
- Alta Relación de Contraste: 1000:1
- Alto Brillo: 300cd/m² ≥
- Tiempo de respuesta: 5 ms
- Conectorización BNC, Entradas S-Video, VGA
- Parlantes Integrados
- Vidrio Templado
- Filtro Comb 2D
- Reducción de Ruido
- Picture-In-Picture
- Fuente de Alimentación Incorporada para una operación continua
- Base de Altura Ajustable (HAS)

SMC-213

Monitor CRT color Ultra-Slim de 21"



CARACTERISTICAS

- Primer Monitor CRT Ultra Slim del mundo con una profundidad de sólo 12,8" (32,51 cm)
- Resolución de 450 Líneas de TV
- Caja Metálica
- Filtro Comb 2D
- Auto peaking, corrección del color de la piel
- 2 entradas / 4 entradas
- 2 Salidas (Conectorización) / 1 Salida
- Audio de 1,5W

SMT-3211/4011

Monitores LCD de formato amplio



CARACTERISTICAS

- Tecnología de Pivot
- Limpieza de Píxeles / Protección contra la quemadura de imágenes
- Formato Video Wall extendido
- Función PIP (picture-in-picture) y PBP (picture-by-picture)
- Calidad de Imagen Superior
- Resolución: 1368 x 768 píxeles
- Ángulo Amplio de Visualización
- Tiempo de respuesta de 8ms
- Operación 24/7 (continua) con Fuente de Alimentación incorporada
- Diversas entradas: D-Sub, cable por vía S232, DVI-D, USB 2.0, S-Video, CVBS Video, BNC
- Estándar de montaje en pared VESA
- Brillo ultra elevado:
SMT-3211: Brillo: 410 cd/m²
SMT-4011: Brillo: 450 cd/m²

NUEVOS PRODUCTOS



SHR-5082

DVR Standalone de 8 canales

CARACTERISTICAS

- Grabación de vídeo en hasta 120 ips y grabación de audio de 4 canales
- Resolución D1 (480ips), en vivo
- Codec doble para mejorar la grabación y la transmisión por la red
- Procesador de vídeo exclusivo mejorado para una mejor calidad de la imagen
- Soporta salidas compuestas S-Video y VGA
- Soporta múltiples salidas de vídeo
- Puede soportar hasta tres discos duros de 500 GB
- Disco Duro estándar: 250GB
- Varios modos de Backup por vía USB 2.0: Memoria USB, Disco Duro externo y DVD-RW
- Salida VGA y compuesta, simultáneas
- Marca de agua para prevenir alteración del vídeo
- Monitoreo y control remotos a través de la red: Ethernet, red por cable, xDSL
- Control remoto IR conveniente
- Backup utilizando un drive de DVD-RW interno
- Interfaz conveniente del usuario
- Opciones de búsqueda: Evento, Fecha / Hora, Vaya hacia el primero / Último, funciones de Calendario y de Búsqueda de Backup

SHR-5162



DVR Standalone de 16 canales

CARACTERISTICAS

- Grabación de vídeo en hasta 120 ips y grabación de audio de 4 canales
- Resolución D1 (480ips), en vivo
- Codec doble para mejorar la grabación y la transmisión por la red
- Procesador de vídeo exclusivo mejorado para una mejor calidad de la imagen
- Soporta salidas VGA, S-Video y compuestas
- Múltiples salidas de vídeo soportadas
- Puede soportar hasta tres discos duros de 500 GB
- Varios modos de Backup por vía USB 2.0: Memoria USB, Disco Duro externo y DVD-RW
- Marca de agua para prevenir alteración del vídeo
- Monitoreo y controles remotos a través de la red: Ethernet, red por cable, xDSL
- Control remoto IR conveniente
- Backup utilizando un drive de DVD-RW interno
- Interfaz conveniente del usuario
- Opciones de búsqueda: Evento, Fecha / Hora, Vaya hacia el primero / Último, funciones de Calendario y de Búsqueda de Backup

CAMARAS TIPO BOX



SCC-131B

Cámara digital color de alta resolución, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD Super HAD IT de 1/3"
- Resolución de 520 Líneas de TV
- Procesamiento de la Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: de 0,15 Lux @ 15IRE (F1,2)
- BLC/AGC
- Eliminación de parpadeo
- Balance Automático de Blanco
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- Acepta 2 tipos de Lentes Iris Automático (DC/Vídeo)
- Acepta monturas de lente C/CS
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado

* Lentes vendidas en separado

SCC-B2300

Cámara digital color, función día y noche, CCD de 1/3"



CARACTERISTICAS

- CCD Super HAD de 1/3"
- Modo Color: 400 Líneas de Resolución de TV, Modo B&N: 420 Líneas de Resolución de TV
- Modo Día y Noche efectivo con filtro de corte móvil
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena:
0,2 Lux (color)
0,03 Lux (B&N)
- BLC/AGC
- Eliminación de Parpadeo
- Balance Automático de Blanco
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- Acepta 2 tipos de Lentes Iris Automático (DC/Vídeo)
- Acepta monturas de lente C/CS
- 12V CC / 24V CA (60Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado

* Lentes vendidas en separado



SCC-B2391

Cámara digital color de alta resolución, función día y noche electrónica, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD Super HAD de 1/3"
- Modo Color: 540 Líneas de Resolución de TV, Modo B&N: 570 Líneas de Resolución de TV
- Modo Día y Noche efectivo con filtro de corte móvil
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: 0,3 Lux (color)
0,06 Lux (B&N)
- BLC/AGC
- Eliminación del Parpadeo
- Balance Automático de Blanco
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- Acepta 2 tipos de Lentes Iris Automático (DC/Vídeo)
- Acepta monturas de lente CS/C
- 12V CC / 24V CA (60Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado

* Lentes vendidas en separado

SCC-C4301

Cámara color, lente con zoom motorizado, luz débil, CCD de 1/3"



CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: 0,02 Lux
- Zoom Óptico de 22x más Zoom Digital de 10x
- Menú BLC
- AWB, 3 métodos
- AGC, 3 opciones
- Detección de Movimiento (Área y Sensibilidad)
- Picture-in-Picture en la aplicación del zoom digital
- Control remoto de Tensión Variable y RS-485
- 1 Salida de Alarma
- OSD (Exhibición de Informaciones en Pantalla)
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)



SCC-C4307

Cámara color, lente con zoom motorizado, rango dinámico amplio, función día y noche, CCD de 1/4"

CARACTERISTICAS

- CCD Ex-View HAD de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- Modo Día y Noche efectivo con filtro de corte móvil
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena:
0,2 Lux (color)
0,07 Lux (B&N)
- Zoom Óptico de 32x más Zoom Digital de 10x
- Estabilización Digital de la Imagen
- Menú BLC
- AWB, 3 métodos
- Rango Dinámico Amplio (WDR)
- AGC, 3 opciones
- Detección de Movimiento (Área y Sensibilidad)
- Zona de privacidad de 8 áreas
- Control remoto de Tensión Variable y RS-485
- 1 Salida de Alarma
- OSD (Exhibición de Informaciones en Pantalla)
- 12V CC/ 24V CA (60 Hz)

CAMARAS DOMO



GV-MDC

Cámara domo fija estándar color, CCD de 1/4"

CARACTERISTICAS

- CCD Sharp de 1/4"
- Resolución de 380 Líneas de TV
- Iluminación Mínima de Escena: 1 Lux
- Lente de 3,6 mm
- 12VCC
- Cúpula de alta transparencia
- Fuente de alimentación y soporte para montaje en la pared proveídos
- Ángulo con ajuste manual
- Fácil instalación

SCC-B5301

Cámara domo fija color, CCD de 1/3"



CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: 0,5 lux
- Lente de 3,8 mm
- BLC/AGC
- ELC
- Balance de Blanco Automático
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- 12V CC / 24V CA (60Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado

GV-VD7305

Cámara domo color varifocal de alta resolución, función día y noche, CCD de 1/3"



CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/3"
- Modo Color: 550 Líneas de Resolución de TV, Modo B&N: 580 Líneas de Resolución de TV
- Iluminación Mínima de Escena
0,5 Lux Color
0,03 Lux B&N
- Tiempo de conmutación del Filtro: 2-3 seg/4-5 seg, pasible de selección
- Lente: Iris Automático DC con $f = 2,9$ a 10 mm
- BLC/AGC
- Eliminación de parpadeo
- Balance de Blanco – ATW/AWC
- Sensor CDS
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)



SCC-931T

Cámara domo color, lente con zoom motorizado, antivandalismo, CCD de 1/4"

CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena: 1 Lux @ 30IRE, sensibilidad OFF
- Zoom Óptico Motorizado de 12X con Zoom Digital de 10X
- BLC con ajuste de área, AGC
- ELC
- Balance Automático de Blanco
- Exhibición de Informaciones en Pantalla (OSD)
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- Detección de Movimiento
- Clasificada IP66
- Control Remoto RS485
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado

SADT-101WM

Adaptador para montaje en pared para el modelo SCC-931T



Adaptador para montaje en esquina:
SADT-110CM
* Requiere SADT-101WM

Adaptador para montaje en poste:
SADT-100PM
* Requiere SADT-101WM



SCC-C9302(F)

Cámara domo color, zoom motorizado, antivandalismo, función día y noche, WDR, CCD de 1/4"

SCC-C9302:
Montaje en
superficie

SCC-C9302F:
Montaje
empotrada

CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- WDR
- Modo Día y Noche efectivo con filtro de corte móvil
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena:
0,2 Lux (color)
0,02 Lux (B&N) (sensibilidad hasta 4x)
- Zoom Óptico Motorizado de 12X con Zoom Digital de 10x
- BLC con ajustes de área
- ELC/AGC
- Balance Automático de Blanco, 4 métodos
- Exhibición de Informaciones en Pantalla (OSD)
- Sincronización de Bloqueo de Línea
- Detección de Movimiento (Área y Sensibilidad)
- 8 Zonas de Privacidad
- Control Remoto RS485
- Clasificada IP66
- 12V CC/24V CA (60 Hz)
- Proyecto de domo de 3 ejes
- Transformador de circuito sin conexión tierra incorporado
- Disponibilidad para montaje empotrado o en superficie

SADT-102WM

Adaptador para montaje en pared para el modelo SCC-C9302



Adaptador para montaje en esquina:
SADT-110CM
* Requiere SADT-102WM



Adaptador para montaje en poste:
SADT-100PM
* Requiere SADT-102WM



GV-CLRIR

Cámara digital color, alta resolución, CCD de 1/3"

CARACTERISTICAS

- CCD Sharp de 1/4"
- Resolución de 380 Líneas de TV
- Iluminación Mínima de Escena
1 Lux con el LED Off
0 Lux con el LED On
- Lente de 3,6 mm
- 12 LEDs IR
- Resistente a intemperies (IP65)
- Soporte de montaje, protector solar y fuente de alimentación proveídos
- 12V CC

LENTES

Opciones de Lentes de Cámaras

- Control de Iris Automático DC
- Lente toda de vidrio
- Montura CS (en metal)
- Revestimiento de Alta Calidad
- Fabricada según los estándares ISO 9000

GV-2.8-12ADC



- 1/3" 2.8-12mm
Varifocal F0.95 – C,
F0.95 - T360

GV-3.5-8ADC



- 1/3" 3.5 - 8mm Varifocal
F1.4 - 64

GV-5-100ADC



- 1/3", 1/2" 5-100mm
Varifocal F1.4-T360



GV-HOU3512/HB

Caja de Protección para
Interiores / Exteriores, IP66

CARACTERISTICAS

- Aplicaciones en Interiores / Exteriores – IP66
- Soporte de montaje ajustable
- Construcción en aluminio extrudido
- Tapa protegida por junta
- Traba de Acero Inoxidable
- Ventana de vidrio
- Calentador / Ventilador (GV-HOU3512HB)

GV-IDWMBG/5

Soporte para cámara con
cabezal ajustable (Interiores)



GV-IDWMBG



GV-IDWMBG-5

CARACTERISTICAS

GV-IDWMBG

- Tamaño: 6,25" (158,75 mm)
- Cabezal Ajustable
- Construcción en plástico
- Color beige
- Aplicaciones en Interiores

GV-IDWMBG-5

- Montaje en el Techo: 4,25" (107,9 mm)
- Montaje en la Pared: 3,5" (88,9 mm)
- Cabezal Ajustable
- Construcción en metal y plástico
- Color Beige
- Aplicaciones en Interiores



GV-VB59SP

Balun de Vídeo (no necesita de herramientas)

CARACTERISTICAS

- Instalación en menos de 1 minuto
- Transmite vídeo hasta 600 m y más *
- Rechazo excepcional a ruidos e interferencia
- Sin necesidad de remoción de la cobertura de cables
- Sin preocupación con terminales atornillados
- Provee una solución efectiva de costo extremadamente bajo para el cableado
- Protegido contra surtos **
- Bajo costo
- Certificado UL para Estados Unidos y Canadá

** Por favor, note que ningún componente de supresión de surtos puede ofrecer protección contra todos los surtos de tensión de transientes.

* Disponible en mayores cantidades (caja)

* Bajo condiciones ideales



SISTEMAS DE CAMARAS DOMO PTZ



SCC-641

Cámara domo color,
Pan-Tilt-Zoom (PTZ),
CCD de 1/4"

CARACTERISTICAS

- CCD IT de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de la Escena:
0,3 Lux (sensibilidad hasta 4x)
- Zoom Óptico de 22x más Zoom
Digital de 10x
- Panoramización de 360°, Inclinación
de 0° a 90°
- PAN/TILT de Alta Velocidad
- BLC/AGC
- Detección de Movimiento
- 4 Entradas de Alarma, 3 Salidas de
Alarma
- OSD (Exhibición de Informaciones
en Pantalla)
- 24V CA (60 Hz)

SCC-C6403

Cámara domo color, Pan-Tilt-Zoom (PTZ),
función día y noche, CCD de 1/4"



CARACTERISTICAS

- CCD IT Super HAD de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- Función día y noche efectiva
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena:
Color: 0,3 Lux (30 IRE) (sensibilidad hasta 4x)
B&N: 0,03 Lux (30 IRE)
- Zoom Óptico de 32x más Zoom Digital de 10x
- Estabilización Digital de la Imagen
- Panoramización de 350°, Inclinación de 0° a 90°
- PAN/TILT de Alta Velocidad (400° /seg)
- BLC/AGC
- Detección de Movimiento
- 8 Zonas de Privacidad
- 4 Entradas de Alarma, 3 Salidas de Alarma
- OSD (Exhibición de Informaciones en Pantalla)
- 24V CA (60Hz)



SCC-C6407

Cámara domo color, Pan-Tilt-Zoom (PTZ), rango dinámico amplio, función día y noche, CCD de 1/4"

CARACTERISTICAS

- CCD Ex-View HAD de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- WDR
- Función día y noche efectiva
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena:
Color: 0,005 Lux
B&N: 0,0005 Lux (sensibilidad hasta 160x)
- Zoom Óptico de 32x más Zoom Digital de 10x
- Estabilización Digital de la Imagen
- Panoramización de 360°, Inclinación de 0° a 180°
- PAN/TILT de Alta Velocidad (400° /seg)
- BLC con ajuste de área
- Detección de Movimiento
- 12 Zonas de Privacidad en forma de Mosaico
- 8 Entradas de Alarma, 3 Salidas de Alarma
- OSD (Exhibición de Informaciones en Pantalla)
- 24V CA (60Hz)

SCC-C6475

Cámara domo color, Pan-Tilt-Zoom (PTZ), rango dinámico amplio, función día y noche, IP, CCD de 1/4"



CARACTERISTICAS

- CCD Ex-View HAD de 1/4"
- Resolución de 480 Líneas de TV
- WDR
- Función día y noche efectiva
- Procesamiento de Señal Digital (DSP)
- Iluminación Mínima de Escena:
Color: 0,2 Lux
B&N: 0,07 Lux
- Zoom Óptico de 22x más Zoom Digital de 10x
- Estabilización Digital de la Imagen
- Panoramización de 360°, Inclinación de 0° a 180°
- PAN/TILT de Alta Velocidad (400° /seg)
- BLC/AGC
- Detección de Movimiento
- 12 Zonas de Privacidad en forma de Mosaico
- 4 Entradas de Alarma, 3 Salidas de Alarma
- Red, 10/100 BaseT
- Software cliente proveído
- OSD (Exhibición de Informaciones en Pantalla)
- 24V CA (60Hz)



SSC-1000

Controlador PTZ y Zoom

CARACTERISTICAS

- Control de larga distancia: Hasta 1,2 Km con comunicación RS-485.
- Controla hasta 128 cámaras domo con pan, tilt, zoom
- Controlador de Preajustes
- Soporte hasta 8 controladores SSC-1000 en cada sistema
- Controlador para:
 - SCC-641-Cámara Domo Color con Pan Tilt Zoom
 - SCC-C6403-Cámara Domo, función Día / Noche, Pan Tilt Zoom

- SCC-C6407- Cámara Domo, función Día / Noche, Pan Tilt Zoom, WDR
- SCC-C6475- Cámara Domo, función Día / Noche, Pan Tilt Zoom, WDR, IP
- SCC-C4301- Cámara con Zoom Motorizado, Iluminación Débil
- SCC-C4307- Cámara con Zoom Motorizado, función Día / Noche, WDR
- SCC-931T- Cámara Domo Color, Alto Impacto
- SCC-C9302(F)- Cámara Domo, función Día / Noche, Alto Impacto, WDR

SSC-2000

Teclado del Sistema con Pantalla de Toque



CARACTERISTICAS

- Control a larga distancia: Hasta 1,2 Km con comunicación RS-485.
- Hasta 32 teclados pueden conectarse simultáneamente
- Panel gráfico de 5,7"
- Joystick PTZ resistente de 3 ejes
- Interfaz de la pantalla de toque amigable al usuario
- Selección de Cámara, DVR y Multiplexor
- Controles Jog/Shuttle
- Acepta varios protocolos
- Controlador para:
 - SCC-641-Cámara Domo Color con Pan Tilt Zoom

- SCC-C6403-Cámara Domo, función Día / Noche, Pan Tilt Zoom
- SCC-C6407- Cámara Domo, función Día / Noche, Pan Tilt Zoom, WDR
- SCC-C6475- Cámara Domo, función Día / Noche, Pan Tilt Zoom, WDR, IP
- SCC-C4301- Cámara con Zoom Motorizado, Iluminación Débil
- SCC-C4307- Cámara con Zoom Motorizado, función Día / Noche, WDR
- SCC-931T- Cámara Domo Color, Alto Impacto
- SCC-C9302(F)- Cámara Domo, función Día / Noche, Alto Impacto, WDR



Caja de Protección del Domo para Interiores: SHG-120



Caja de Protección del Domo para Exteriores: SHG-220

SHG-120/220

Adaptadores para montajes diversos

CARACTERISTICAS

SHG-120: Caja de Protección del Domo para Interiores

- Aplicaciones en Interiores
- Soporta hasta 32 Kg
- Puede utilizarse con los soportes para montaje en pared SADT-100WM, montaje en el techo SADT-100CM
- Caja Metálica

SHG-220: Caja de Protección del Domo para Exteriores

- Soporta hasta 44 Kg
- Puede utilizarse con los soportes para montaje en pared SADT-100WM, montaje en el techo SADT-100CM
- Caja Metálica
- IP 67
- Incluye calentador y ventilador

SADT-100CM/WM

Adaptadores para montajes diversos



Adaptador de soporte para montaje en el techo: SADT-100CM



Adaptador de soporte para montaje en pared: SADT-100WM

CARACTERISTICAS

SADT-100WM: Adaptador de soporte para montaje en pared

- Aplicaciones en Interiores o Exteriores
- Soporta hasta 32 Kg
- Construcción Robusta
- Cuerpo en Aluminio

SADT-100CM: Adaptador de soporte para montaje en el techo

- Cuerpo Metálico
- Aplicaciones para Interiores o Exteriores
- Soporta hasta 32 Kg
- Construcción Robusta
- Tamaño: Tubo NPT 1.5 de 12"

SADT-100PM/WM

Adaptadores para montajes diversos



Adaptador de Soporte de Montaje en el Poste:
SADT-100PM



Adaptador de Soporte de Montaje en la Pared:
SADT-100WM

CARACTERISTICAS

SADT-100PM: Adaptador de soporte para montaje en poste

- Aplicaciones para Interiores o Exteriores
- Soporta hasta 40 Kg
- Construcción Robusta
- Requiere un SADT-100WM
- Cuerpo de acero

SADT-100WM: Adaptador de soporte para montaje en Pared

- Aplicaciones para Interiores o Exteriores
- Soporta hasta 32 Kg
- Construcción Robusta
- Cuerpo en Aluminio



Adaptador de Soporte para Montaje en Pared:
SADT-100WM



Adaptador de Soporte para Montaje en Esquina:
SADT-110CM

SADT-110CM/SADT-100WM

Adaptadores para montajes diversos

CARACTERISTICAS

SADT-100WM: Adaptador de soporte para montaje en pared

- Aplicaciones para Interiores o Exteriores
- Soporta hasta 32 Kg
- Construcción Robusta
- Cuerpo de Aluminio

SADT-110CM: Adaptador de soporte para montaje en esquina

- Aplicaciones para Interiores o Exteriores
- Soporta hasta 44 Kg
- Construcción Robusta
- Requiere un SADT-100WM
- Cuerpo de acero

SBR-100DCM

Soporte para Montaje Empotrado

CARACTERISTICAS

- Soporta hasta 16 Kg
- Construcción Robusta
- Cuerpo de acero





GV-LCD3

Monitor de Vídeo LCD color portátil de 3"

CARACTERISTICAS

- Visor LCD color de 3" con luz de fondo
- Imagen de alto contraste con colores nítidos y brillantes
- Fácil visualización de imágenes en alta definición
- Caja de aluminio, liviana y robusta
- Baterías recargables y adaptador de CA
- Conector BNC, con adaptadores RUA y BNC-T proveídos
- Tirante para transporte y estuche para viaje
- Dimensiones compactas de 10,1 x 13,3" x 4,4 cm (AxAxP)
- Ideal para instalación y pruebas de CCTV

SMC-150F/152F

Monitor color CRT de pantalla plana de 15"



CARACTERISTICAS

- Resolución de 400 Líneas de TV
- Modos NTSC/PAL
- Terminación de 75 ohmios automática
- Entradas de vídeo en circuito posibles de seleccionar por llave (2 BNC, 1 VCR), SMC-150F
- Entradas de vídeo posibles de seleccionar por llave (4 BNC, 1 VCR), SMC-152F
- Salida máxima del parlante: 1,5W
- Secuencia de conmutación automática con selección de intervalo, SMC-152F
- Caja metálica robusta

GRABADORAS



SRV-960A

Videocasetera en Tiempo Real

CARACTERISTICAS

- Videocasetera en Tiempo Real / Time Lapse
- Velocidades de Grabación: 6/18/30/72/120/168/240/480/960 horas
- Resolución de 300 líneas de TV en modo color / 350 líneas en modo B&N
- Tres Modos de Grabación de Audio
- Jog/Shuttle Dial
- Generador de hora / fecha incorporado
- Imagen súper nítida y natural
- Grabación programada por Timer (Diez)
- Grabación Repetida, de Una Captura, en Serie y por Alarma
- Función de memoria en caso de pérdida de alimentación
- Función de verificación de grabación
- OSD (Exhibición de Informaciones en Pantalla)

GV-EM412DD

Grabadora de vídeo digital de 4 canales con disco duro amovible



CARACTERISTICAS

- Operación Simplex
- Calidad de la Grabación: Baja, Estándar, Alta, Muy Alta
- Tamaño Mínimo de Archivo: 5kb
- Velocidad Máxima de Grabación: 120 fps
- Disco Duro Amovible
- Ranura para Compact Flash
- Grabación de Audio: 1 entrada / 1 salida
- Detección de Movimiento
- Ethernet 10/100 Base T



GV-DVR1042

Grabadora de vídeo digital
Standalone de 4 canales con
control por ratón USB

CARACTERISTICAS

- Control por Ratón USB
- Basado en Navegador de Internet
- Velocidad de grabación; Máximo 120 ips (CIF)
- Control PTZ
- Detección de Movimiento
- Reproducción Jog/Shuttle
- Conectorización de Vídeo
- Ethernet 10/100 Base T
- Puertos CD-RW y USB incorporados
- Soporta hasta dos discos duros internos
- Salidas de vídeo simultáneas (VGA y Compuesta)
- Operación Triplex (Monitoreo / Reproducción / Grabación)
- Grabación de Audio: 4 IN (ENTRADA) / 1 OUT (SALIDA) con audio bidireccional

SHR-2040/42

Grabadora de vídeo digital
Standalone de 4 canales



CARACTERISTICAS

- Operación Triplex (Monitoreo / Reproducción / Grabación)
- Resolución: CIF, Half D1
- MPEG-4 Perfeccionado (Compresión) (Tamaño mínimo de archivo 2,5K)
- Velocidad de Grabación: 120 ips (CIF)
- CD-RW Incorporado, USB 2.0: (SHR-2042)
- Backup: Disco Duro USB, CD-RW (Somente SHR-2042) Memoria
- Grabación de Audio: 4 ENTRADAS / 1 SALIDA
- Detección de Movimiento
- Control PTZ
- Conectorización de Vídeo
- Ethernet 10/100 Base T
- Soporte para DDNS (varias opciones)
- Disponible sin CD-RW, modelo SHR-2040
- Soporta la transmisión de audio por la Internet



SHR-2080/82

Grabadora de vídeo digital
Standalone de 8 canales

CARACTERISTICAS

- Operación Triplex (Monitoreo / Reproducción / Grabación)
- Resolución: CIF, Half D1
- MPEG-4 perfeccionado (Compresión) (Tamaño mínimo del archivo: 3K)
- Velocidad de Grabación: 120ips máximo (CIF)
- CD-RW, USB 2.0 Incorporado: SHR-2082
- Back Up: Disco Duro USB, CD-RW, Memoria
- Grabación de Audio: 4 ENTRADAS / 1 SALIDA
- Detección de Movimiento
- Control PTZ
- Conectorización de Vídeo
- Ethernet 10/100 Base T
- Soporte para DDNS (varias opciones)
- Soporta la transmisión de audio por la Internet
- Disponible sin CD-RW, modelo SHR-2160
- Control Remoto

SHR-2160/62

Grabadora de vídeo digital
Standalone de 16 Canales



CARACTERISTICAS

- Operación Triplex (Monitoreo / Reproducción / Grabación)
- Resolución: CIF, Half D1
- MPEG-4 Perfeccionado (Compresión) (Tamaño mínimo de archivo 3,75K)
- Velocidad de Grabación: 120ips máximo (CIF)
- CD-RW, USB 2.0 Incorporado: SHR-2162
- Backup: Disco Duro USB, CD-RW, Memoria
- Grabación de Audio: 4 ENTRADAS / 1 SALIDA
- Detección de Movimiento
- Control PTZ
- Conectorización de Vídeo
- Ethernet 10/100 Base T
- Soporte para DDNS (varias opciones)
- Disponible sin CD-RW, modelo SHR-2160
- Soporta la transmisión de audio por la Internet
- Control Remoto



SHR-4081

Grabadora de vídeo digital
Standalone de 8 canales

CARACTERISTICAS

- Operación Triplex (Monitoreo / Reproducción / Grabación)
- Resolución: CIF, Half D1, Full D1
- MPEG-4 Perfeccionado (Compresión) (Tamaño mínimo de archivo 3,3K)
- Velocidad de Grabación: Máximo: 240ips (CIF)
- Interfaz IEEE-1394 y USB 2.0, incorporadas
- Backup: Disco Duro USB, IEEE-1394, Memoria
- Grabación de Audio: 8 ENTRADAS / 1 SALIDA
- Detección de Movimiento
- Control PTZ
- Conectorización de Vídeo
- Ethernet 10/100 Base T
- Esta unidad puede grabar 720x480 píxeles en modo de 1 canal

SHR-4160

Grabadora de vídeo digital
Standalone de 16 Canales



CARACTERISTICAS

- Operación Triplex (Monitoreo / Reproducción / Grabación)
- Resolución: CIF, Half D1, Full D1
- MPEG-4 perfeccionado (Compresión) (Tamaño mínimo de archivos: 3,3K)
- Velocidad de Grabación: 360ips máximo (CIF)
- Interfaz IEEE-1394 y USB 2.0, incorporadas
- Backup: Disco Duro USB, IEEE-1394, Memoria
- Grabación de Audio: 8 ENTRADAS / 1 SALIDA
- Detección de Movimiento
- Control PTZ
- Conectorización de Vídeo
- Ethernet 10/100 Base T
- Esta unidad puede grabar 720x480 píxeles en modo de 1 canal