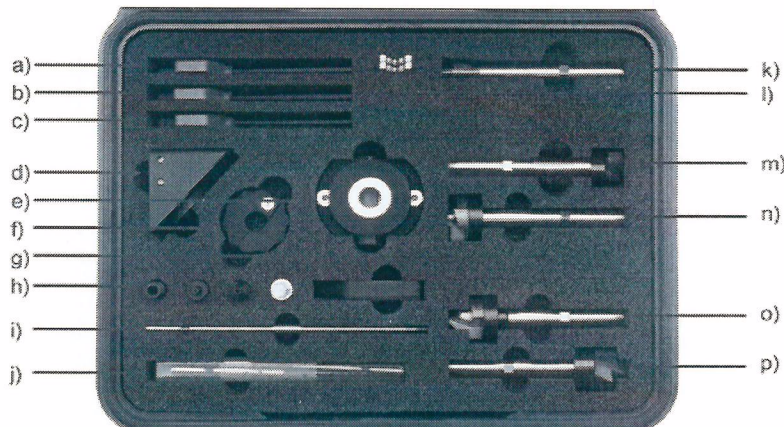


Contenido del Kit de herramientas.

- a) llave allen 3.0 mm
- b) llave allen 2.5 mm
- c) llave allen 1.5 mm
- d) montaje en ángulo
- e) montaje principal y pins de agarre
- f) Adaptador de profundidad
- g) Set de medidas (8.0mm, 1.0mm y 0.5mm)
- h) extensión guía
 - adaptador de mechas 1.0mm
 - adaptador de mechas 1.5mm
 - adaptador para extensión guía
- i) extensión para mechas
- j) set de mechas (1.0mm y 1.5mm)
- k) 4mm mecha
- l) llaves
- m) mecha para cámara 10x10mm
- n) mecha para cámara 13x13mm
- o) mecha para cámara conica 13x13mm
- p) mecha para cámara hd 13x13mm



Modelo	Còdigo	Paquetes	Unidades totales	Color
Accesorio de acoplamiento para ocultar camara 13x13mm, 30mm.	16103021	2	4	blanco
Accesorio de acoplamiento para ocultar càmara 13x13mm, full hd, 30mm.	1603050	2	4	negro
Accesorio de acoplamiento para ocultar càmara 13x13mm, full hd, 30mm.	1603051	2	4	blanco
Botones de solucion para ocultar camaras 10x10mm LLC	16103120	16	32	negro
Kit de botones de camara 13x13mm full HD, + 2 botones de acoples 15mm.	16103052	2	12	negro
Botones de acoples 13x13mm Full HD.	16103053	1	2	negro
Kit de botones para camara 13x13mm + 2 botones de acoples.	16030000	2	24	negro
Kit de botones de acople para la camara 13x13mm. 11mm	16103004	1	2	negro
Botones de acople para camara 10x10mm. 20mm	16103106	2	4	negro
Botones para acoples para camara 10x10mm. 11mm	16103102	4	8	negro
Kit de botones para camara 10x10mm, + 2 botones de acople. 11mm	16103100	8	96	negro
Kit de botones para camara 10x10mm + 2 botones de acople. 20mm	16103104	4	48	negro
Accesorio de acoplamiento para ocultar camara 13x13mm. 30mm	16103020	1	2	negro
kit de botones para camara 13x13mm + 2 botones de acoplamiento. 20mm	16103010	2	24	negro
Botones de acople para camara 13x13mm Full HD. 20mm.	16103055	1	2	negro
Kit de botones para camara 13x13mm Full HD + 2 botones de acople. 20mm	16103054	2	24	negro

Kit 3 (Grande).

-Grabadora Oculus- Externa.	-11001400
-Grabadora Oculus- Interna. 2 x AAA	-11002400
<u>Caja 1.</u>	
-Cámara color LLC (10x10mm) con orificio para lente, Cam 1	-12011601
-Cámara blanco y negro LLC (10x10mm) con orificio para lente, Cam 2.	-12012611
-Cámara color LLC (13x13mm) con orificio para lente, Cam 1.	-12021101
-Cámara color LLC (13x13mm) con lente intercambiable M12, 57 grados.	-12021000
-Cámara color Full HD (13x13mm) 63grados, Cam 2.	-12022142
-Cámara blanco y negro LLC con IR Led 940m, Cam 2.	-12021130
<u>Caja 2.</u>	
-Cargador para conexión frontal (adaptador)	-16100320
-Adaptador LAN, Cam 2.	-16110072
-Adaptador para adaptador LAN RJ45 (2 unid)	-16110073
<u>Caja 3.</u>	
-Adaptador 4G, Cam 2 para usar con Cam1	-16111084
<u>Caja 4.</u>	
- Interruptor con vibrador, On/Off.	-16001100
<u>Caja 5.</u>	
-Sensor de movimientos On/Off, 90 grados, 5metros de rango.	-16001105
Microfono externo On/Off. Vox sensor	-16001111
<u>Caja 6.</u>	
-Micrófono externo con conexión de 4 polos.	-16000200
- Cable externo 9 polos a 4 polos de conexión. (2 unid)	-16000400
-Cable separador Jig conector de 4 polos. (2 unid)	-16000300
-Cable separador Jig conector de 9 polos para Cam 2, Mem externa o LAN (2 unid)	-16000500
<u>Caja 7.</u>	
-Lentes color 16 grados , 123 grados para cámara (13x13mm)	-16102500
-Batería recargable 1200 MA con conector 4 polos (2 unid)	-16110200
-Batería AAA energizar L92 (2 unid)	-16110100
-Monitor color 3.5, Pal /Ntsc, batería recargable	-16110001
-Kit de control inalámbrico On/Off, (control con vibrador mas modulo inalámbrico On/Off). *244A, , Batería *244A, 916MHZ.	-16001121
-Cargador externo de batería de Litio	-16110900
-Cargador de monitor de 3.5.	
-Cargador para grabadora (cargador pequeño, 2 unid)	-16100500
-Cable USB- USB Micro (2 unid)	-16100200
-Cable Audio/video 1.5m.	-16100100
-Cargador para Oculus cuando se usa 4G	-16100520
-Cargador AC externo- de encubierto, conectores pelados	-16100506
-Cargador con conectores pelados	-16100300
*	
-	
-CD Software	-19030000
-Guía de Usuario	-19010000

-Catalogo de productos	-19020000
-Maletín 2530.	-19005005

Kit Easy Go. (Kits Chicos) 1.

-Grabadora Oculus, 64 Gb. -11001700

Caja 1.

- Cámara color LLC (10x10mm) con orificio para lente, Cam 1, sin puntos blancos en la cámara. -12011601
- Cámara blanco y negro LLC (10x10mm) con orificio para lente, Cam 2, con 2 puntos blancos. -12012611
- Cámara color LLC (13x13mm) con orificio para lente, Cam 1. -12021101
- Cámara color LLC (13x13mm) con lente intercambiable M12, 57 grados (lente), Cam 1 -12021000

Caja 2.

- Micrófono externo con conexión de 4 polos. -16000200
- Cable externo 9 polos a 4 polos de conexión. -16000400
- Cable separador Jig conector de 4 polos. -16000300
- Cable separador Jig conector de 9 polos para Cam 2, Mem externa o LAN -16000500
- Interruptor con vibrador, 2m, -16001100

Caja 3.

- Dos lentes color, uno 16 grados y otro 123 grados. -16102500
- Batería recargable 1200ma con conector de 4 polos. -16110200
- Kit de control inalámbrico On/Off, (control con vibrador mas modulo inalámbrico On/Off). *244A, , Batería *244A, 916MHZ. -16001121
- Cable Audio/video 1.5m. -16100100
- Monitor color 3.5, Pal /Ntsc, batería recargable -16110001
- Cargador para grabadora (cargador pequeño) -16100500
- Cargador de monitor (cargador grande)
- Cable USB- USB Micro -16100200
- Cargador AC externo- de encubierto, conectores pelados -16100506
- Cargador con conectores pelados -16100300

Covidence



VIGILANCIA EN MINIATURA

OCULUS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS - ESPAÑOL

EL TAMAÑO IMPORTA

Y TAMBIEN EL DESEMPEÑO EN OPERACIONES DE VIDEO VIGILANCIA ENCUBIERTA

Oculus es un sistema de grabación en miniatura de alta calidad, diseñado específicamente para aplicaciones de video vigilancia encubierta. Ya se trate de una instalación fija y/o móvil portable, Oculus resuelve los desafíos. Ofrece opciones avanzadas, tales como: marca de agua, manejo de evidencias, encriptación de archivos, disparo de alarmas avanzadas, expansión de memoria externa (SSD o disco duro), conectividad IP (LAN/4G) para el control, vídeo y audio en directo y descarga de archivos. Oculus se configura fácilmente desde Windows con un software compatible o aplicaciones del Smartphone.

Hay disponible una amplia gama de cámaras Oculus, desde cámaras en miniatura para baja luminosidad hasta cámaras de alta definición.

CONTENIDO

Oculus

Especificaciones 4

Grabadoras

Grabadoras 6

Cámaras

Cámaras, Ø4mm, Botones, Accesorio para Ocultar 10

Cámaras, 8.5x8.5mm, para Ocultar 12

Cámaras 10x10 mm, Pinhole, Botones y Accesorios para Ocultar 13

Cámaras 10x10 mm, Cónica Pinhole 17

Cámaras 11.5x11.5 mm, para Ocultar 18

Cámaras 13x13 mm, Pinhole, Botones, Accesorios para Ocultar 19

Cámaras, 13x20mm, IR 22

Cámaras, 13x13mm, M12, Lentes 23

Cámaras, 13x13mm, HD 24

Accesorios de la cámara 26

Accesorios

Micrófonos 28

Disparadores 29

Suministros, Cables, Baterías, Cargadores 32

Memoria externa 35

Adaptadores IP, LAN, 4G 36

Monitor, Cables de PC 38

Reproductor de Evidencia 39

App Oculus 40

Vídeo Detección de movimiento integrado 41

Cliente Servidor 42

Kits

Kit Plug N Play 43

Kit Easy Go 45

Kit Versatile 47

ESPECIFICACIONES

GRABADOR

Oculus está disponible en múltiples configuraciones de hardware, por ejemplo, con alimentación interna o externa y versiones para aplicaciones de diseño personalizados:

- Funcionamiento sin fallos
- No se daña el archivo cuando hay interrupción de energía
- No se permite el acceso a los usuarios no deseados
- Grabaciones de prueba de evidencias con marca de agua digital,
- Con formato AVI estándar con encriptación de archivos (AES)
- Velocidad de fotogramas seleccionable y frecuencia de muestreo de audio
- Cámaras: Cámaras para Baja Luminosidad (LLC) y Cámaras de Bajo Consumo (LPC), digital CMOS
- Compatible para cualquier cámara analógica (NTSC/PAL)
- Operación simultánea de doble cámara de hasta 30 fps
- Salida AV para la transmisión de vídeo y la verificación de configuración
- Opciones de disparo de alarmas: Temporizadores, Movimiento, PIR y VOX
- Activación cableada o inalámbrica en miniatura con información de estado positivo ENCENDIDO/APAGADO (vibración)
- Control, correo electrónico, transmisión y transferencia de archivos encriptados AES a través de LAN/4G
- Solución de servidor de cliente
- Expansión de memoria externa por: Discos Estado Sólido (SSD) o Disco Duro (HD)
- Estándar Militar. Conectores metálicos (fijado con tornillos y pestillos)

CÁMARAS

La cámara se alimenta desde la grabadora y está diseñada para satisfacer los requisitos más exigentes:

- 400x400, VGA (640x480), HD (1280x720), Full HD (1920x1080)
- Carcasa de metal en miniatura IP67, carcasa Epoxy de ultra miniatura
- Cables con protección de trama de Kevlar ultra flexibles, para bajo o posterior
- Variedad de lentes ópticas: Pinhole, estándar, cónica, de ojo de pez y tele
- Cámaras a color o blanco y negro con sensibilidad IR y opcional fuente de IR integrada
- Kit de botones y adaptadores de encubierta

ESPECIFICACIONES

MICRÓFONOS

Micrófonos estéreo internos o externos de alta calidad, antialérgico, con auto-detección.

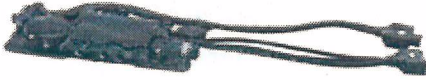
KITS DE IMPLEMENTACION

Oculus está disponible en diferentes kits de implementación, entregados en cajas especialmente diseñadas para fácil acceso y visión de conjunto. Póngase en contacto con Covidence para más detalles.

ESPECIFICACIONES

Medidas:	Modelo Externo: 8x27x52mm (0.3x1.0x2.0"), Modelo externo con Encendido/Apagado inalámbrico: 8x32x52mm (0.3x1.3x2.0") Modelo 2xAAA: 8/12x49x52mm (0.3/0.4x1.9x2.0") Modelo 2xAAA con Encendido/Apagado inalámbrico: 8/12x54x52mm (0.3/0.4x2.1x2.0")
Estándares de salida de vídeo:	PAL/NTSC
Capacidad de almacenamiento:	4/8/16/32/64GB/128GB o tarjeta Micro SD (hasta 64 GB)
Sistema de archivos:	Microsoft Windows FAT 32
Formato de archivo:	AVI, compatible con Microsoft Media Player
Interfaz:	Micro USB de alta velocidad: >0.4GB/min.
Complementos del dispositivo:	LAN/4G, memoria externa y disco duro
Controles:	Funcionamiento de un botón, disparador externo y LEDs indicadores de estado
Fuente de alimentación:	2xAAA, litio o 5-15VDC

GRABADORES



Grabadores, de encubierta

11003400 Oculus para ocultar, memoria de 4GB

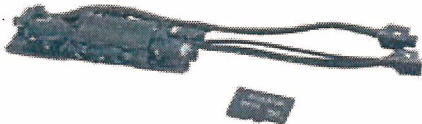
11003800 Oculus para ocultar, memoria de 8GB

11003600 Oculus para ocultar, memoria de 16GB

11003300 Oculus para ocultar, memoria de 32GB

11003700 Oculus para ocultar, memoria de 64GB

11003100 Oculus para ocultar, memoria de 128GB



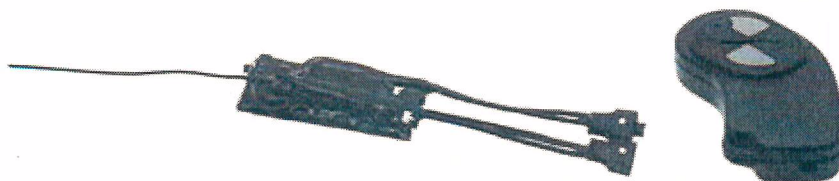
Grabadores, de encubierta

11003000 Oculus para ocultar, ranura para Micro SD (Tarjeta Micro SD de 64GB, incluida)

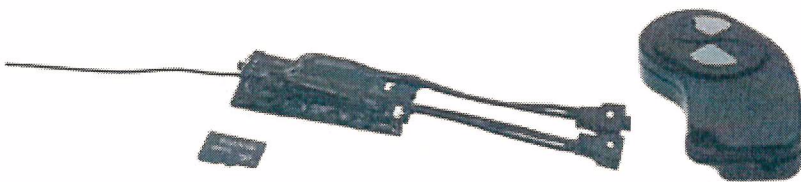
16110010 Lector de tarjetas Micro SD

16110005 Tarjeta Micro SD para Oculus, 64GB, Sandisk, SDSAQAD-064G

GRABADORES



Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico		Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico	
11003415	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 4GB	11003416	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 4GB
11003815	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 8GB	11003816	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 8GB
11003615	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 16GB	11003616	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 16GB
11003315	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 32GB	11003316	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 32GB
11003715	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 64GB	11003716	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 64GB
11003115	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 128GB	11003116	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 128GB



Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico		Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico	
11003015	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, Ranura para Micro SD (Tarjeta Micro SD de 64GB, incluida)	11003016	Oculus para ocultar con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, Ranura para Micro SD (Tarjeta Micro SD de 64GB, incluida)

GRABADORES



Grabadores de alimentación externa

- 11001400** Oculus para fuente de alimentación externa, Memoria de 4GB
- 11001800** Oculus para fuente de alimentación externa, Memoria de 8GB
- 11001600** Oculus para fuente de alimentación externa, Memoria de 16GB
- 11001300** Oculus para fuente de alimentación externa, Memoria de 32GB
- 11001700** Oculus para fuente de alimentación externa, Memoria de 64GB
- 11001100** Oculus para fuente de alimentación externa, Memoria de 128GB

Grabadores de alimentación externa

- 11001000** Oculus para uente de alimentación externa, ranura para Micro SD (Tarjeta Micro SD de 64GB, incluida)
- 16110010** Lector de tarjetas Micro SD
- 16110005** Tarjeta Micro SD para Oculus, 64GB, Sandisk, SDSAQAD-064G



Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico

- 11001415** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 4GB
- 11001815** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 8GB
- 11001615** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 16GB
- 11001315** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 32GB
- 11001715** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 64GB
- 11001115** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 128GB

Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico

- 11001416** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 4GB
- 11001816** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 8GB
- 11001616** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 16GB
- 11001316** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 32GB
- 11001716** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 64GB
- 11001116** Oculus para alimentación externa con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 128GB

GRABADORES



Grabadores de alimentación interna

11002400 Oculus para batería interna 2xAAA, Memoria de 4GB

11002800 Oculus para batería interna 2xAAA, Memoria de 8GB

11002600 Oculus para batería interna 2xAAA, Memoria de 16GB

11002300 Oculus para batería interna 2xAAA, Memoria de 32GB

11002700 Oculus para batería interna 2xAAA, Memoria de 64GB

11002100 Oculus para batería interna 2xAAA, Memoria de 128GB

Grabadores de alimentación interna

11002000 Oculus para batería interna 2xAAA, ranura para Micro SD (Tarjeta Micro SD de 64GB, incluida)

16110010 Lector de tarjetas Micro SD

16110005 Tarjeta Micro SD para Oculus, 64GB, Sandisk, SDSDQAD-064G



Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico

11002415 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 4GB

11002815 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 8GB

11002615 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 16GB

11002315 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 32GB

11002715 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 64GB

11002115 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 868MHz, Mando, memoria de 128GB

Grabadores, Mando + Encendido/Apagado inalámbrico

11002416 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 4GB

11002816 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 8GB

11002616 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 16GB

11002316 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 32GB

11002716 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 64GB

11002116 Oculus para batería interna 2xAAA con control integrado inalámbrico de encendido/apagado, 916MHz, Mando, memoria de 128GB

CÁMARAS, Ø4



Cámaras, Pico

12031101 Cámara a color Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM1, 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

12032101 Cámara a color Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM2, 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

12031111 Cámara blanco y negro Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM1, 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

12032111 Cámara blanco y negro Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM2, 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2 m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

Cámaras, Pico, Cable Posterior

12031103 Cámara a color Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM1, cable posterior, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

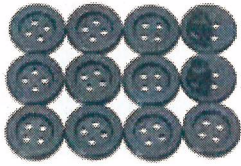
12032103 Cámara a color Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM2 cable posterior, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

12031113 Cámara blanco y negro Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM1, cable posterior, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

12032113 Cámara blanco y negro Pico (Ø4) Pinhole, 400x400 píxeles, CAM2 cable posterior, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2,4 mm, Campo Visual de 50 grados

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

BOTONES, ACCESORIO PARA OCULTAR



Botones, Acople para Cámaras Pico

16103040 Kit de botones para la cámara Pico Ø4mm, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm

16103044 Botón para la cámara Pico Ø4mm, NEGRO, 2 Botones de acople Ø11mm



Botones, Acople para Cámaras Pico

16103041 Kit de botones para la cámara Pico Ø4mm, BLANCO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm

16103045 Botón para la cámara Pico Ø4mm, BLANCO, 2 Botones de acople Ø11mm



Solución de Botón para Cámaras Pico

12031101 + 16103044 Solución de Botón para Cámaras Pico



Solución de Botón para Cámaras Pico

12031101 + 16103045 Solución de Botón para Cámaras Pico



Accesorio para Ocultar las Cámaras Pico

16103026 Accesorio para ocultar la Cámara Pico Ø4mm, NEGRO, 2 accesorios de acople Ø10mm



Accesorio para Ocultar las Cámaras Pico

16103027 Accesorio para ocultar la Cámara Pico Ø4mm, BLANCO, 2 accesorios de acople Ø10mm



Solución para Ocultar las Cámaras Pico

12031101 + 16103026 Solución para Ocultar las Cámaras Pico



Solución para Ocultar las Cámaras Pico

12031101 + 16103027 Solución para Ocultar las Cámaras Pico

CÁMARAS MEJORADA LLC, 8.5X8.5, PARA OCULTAR



Cámaras Mejorada 8.5x8.5. para Ocultar

12011602 Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM1, para ocultar, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

12012602 Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

12011612 Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM1, para ocultar, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

12012612 Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

Cámaras Mejorada 8.5x8.5. para Ocultar, Cable Posterior

12011605 Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM1, para ocultar, cable posterior, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

12012605 Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, cable posterior, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

12011615 Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM1, para ocultar, cable posterior, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

12012615 Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (8.5x8.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, cable posterior, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 0.5m*

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

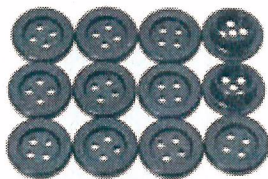
CÁMARAS MEJORADA LLC, 10 X 10, ACOPLE DE BOTÓN, BOTONES



Cámaras Mejorada 10x10, Pinhole

- 12011601** Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 1,5 m*
- 12012601** Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM2, para acople de botón, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 1,5 m*
- 12011611** Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 1,5 m*
- 12012611** Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 1,5 m*

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480



Botones, Acople para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

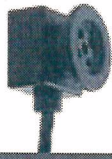
- 16103100** Kit de botones para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm
- 16103102** Botón para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 2 Botones de acople Ø11mm



Botones, Acople para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

- 16103101** Kit de botones para la cámara 10x10mm Mejorada, BLANCO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm
- 16103103** Botón para la cámara 10x10mm Mejorada, BLANCO, 2 Botones de acople Ø11mm

BOTONES, ACCESORIO PARA OCULTAR



Botón para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

12011601 +
16103100 Solución de Botón para Cámaras 10x10



Botón para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

12011601 +
16103101 Solución de Botón para Cámaras 10x10



Botones, Acople para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

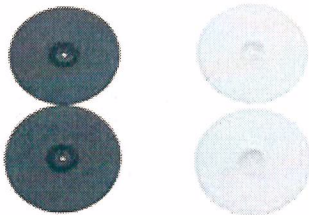
16103104 Kit de botones para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø20mm

16103106 Botón para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 2 Botones de acople Ø20mm



Botón para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

12011601 +
16103104 Solución de Botón para Cámaras 10x10mm



Accesorio para Ocultar las Cámaras 10x10 Mejorada LLC

16103120 Accesorio para ocultar la Cámara 10x10mm, NEGRO, 2 accesorios de acople Ø30mm

16103121 Accesorio para ocultar la Cámara 10x10mm, BLANCO, 2 accesorios de acople Ø30mm



Solución para Ocultar las Cámaras 10x10 Mejorada LLC

12011601 +
16103120 Solución para Ocultar las Cámaras 10x10mm

12011601 +
16103121 Solución para Ocultar las Cámaras 10x10mm

CÁMARAS MEJORADA LLC, 10 X 10, ROSCA, BOTONES



Cámaras Mejorada 10x10, Pinhole, Rosca

12011603 Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM1, M6 Rosca, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 1,5 m*

12012603 Cámara a color Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM2, M6 Rosca, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados, 1,5 m*

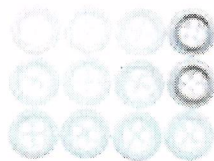
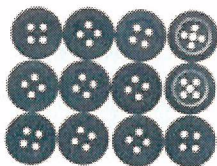
12011613 Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM1, M6 Rosca, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm,

12012613 Cámara blanco y negro Mejorada LLC para baja luminosidad (10x10mm) Pinhole, CAM1, M6 Rosca, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm,

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

Roscado Anillo de 10x10 Cámaras Mejorada LLC

16103200 Kit roscado anillo para Cámara 10x10mm Mejorada, 2 de 2.5mm



Botones, Rosca para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

16103300 Kit de botones para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de rosca, Ø11mm

16103302 Botón para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 2 Botones de rosca Ø11mm

Botones, Rosca para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

16103301 Kit de botones para la cámara 10x10mm Mejorada, BLANCO, 10 botones estándar + 2 botones de rosca, Ø11mm

16103303 Botón para la cámara 10x10mm Mejorada, BLANCO, 2 Botones de rosca Ø11mm

BOTONES, ACCESORIO PARA OCULTAR



Solución de Botón para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

12011603 +
16103300

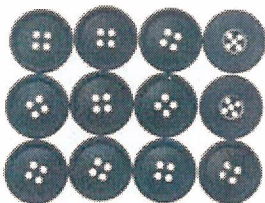
Solución de Botón para Cámaras 10x10



Solución de Botón para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

12011603 +
16103301

Solución de Botón para Cámaras 10x10



Botones, Rosca para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

16103304

Kit de botones para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de rosca, Ø20mm



Solución de Botón para Cámaras 10x10 Mejorada LLC

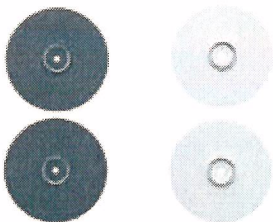
12011603 +

16103304

Solución de Botón para Cámaras 10x10

16103306

Botón para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 2 Botones de rosca Ø20mm



Accesorio para Ocultar las Cámaras 10x10 Mejorada LLC

16103320

Accesorio para ocultar la Cámara 10x10mm, NEGRO, 2 accesorios de rosca Ø30mm



Solución para Ocultar las Cámaras 10x10 Mejorada LLC

12011603 +

16103320

Solución para Ocultar las Cámaras 10x10mm

16103321

Accesorio para ocultar la Cámara 10x10mm, BLANCO, 2 accesorios de rosca Ø30mm

12011603 +

16103321

Solución para Ocultar las Cámaras 10x10mm

CÁMARAS MEJORADA LLC, 10X 10, CÓNICA PINHOLE



Cámaras Mejorada 10x10, Cónica Pinhole

- | | |
|-----------------|--|
| 12011201 | Cámara a color Mejorada LLC (10x10mm) cónica pinhole, CAM1, 1.5m*, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 59 grados |
| 12012201 | Cámara a color Mejorada LLC (10x10mm) cónica pinhole, CAM2, 1.5m*, Sensibilidad 0.0075 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 59 grados |
| 12011211 | Cámara B/W Mejorada LLC (10x10mm) cónica pinhole, CAM1, 1.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 59 grados |
| 12012211 | Cámara B/W Mejorada LLC (10x10mm) cónica pinhole, CAM2, 1.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 59 grados |

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

CÁMARAS, 11.5X11.5, PARA OCULTAR



Cámaras 11.5x11.5, de encubierta

Cámaras 11.5x11.5, de encubierta

12021102 Cámara a color LLC para baja luminosidad (11.5x11.5mm) Pinhole, CAM1, para ocultar, 0.5m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12021104 Cámara a color LLC para baja luminosidad (11.5x11.5mm) Pinhole, CAM1, para ocultar, cable posterior 0.5m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12022102 Cámara a color LLC para baja luminosidad (11.5x11.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, 0.5m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12022104 Cámara a color LLC para baja luminosidad (11.5x11.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, cable posterior 0.5m *, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12021112 Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad(11.5x11.5mm) Pinhole. CAM1, para ocultar, 0.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12021114 Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad (11.5x11.5mm) Pinhole, CAM1, para ocultar, cable posterior 0.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

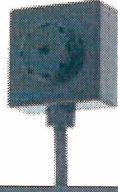
12022112 Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad (11.5x11.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, 0.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12022114 Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad (11.5x11.5mm) Pinhole, CAM2, para ocultar, cable posterior 0.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

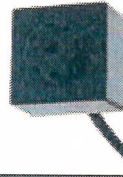
CÁMARAS, 13X13, PINHOLE



Cámaras 13x13, Pinhole, Acoples

- 12021101** Cámara a color LLC para baja luminosidad (13x13mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados
- 12022101** Cámara a color LLC para baja luminosidad (13x13mm) Pinhole, CAM2, para acople de botón, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados
- 12021111** Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad, (13x13mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados
- 12022111** Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad (13x13mm) Pinhole, CAM2, para acople de botón, de 1,5 m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

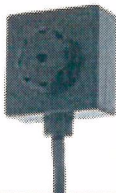
* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480



Cámaras 13x13, Pinhole, Acoples

- 12021103** Cámara a color LLC para baja luminosidad (13x13mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, cable posterior de 1,5 m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados
- 12022103** Cámara a color LLC para baja luminosidad (13x13mm) Pinhole, CAM2, para acople de botón, cable posterior de 1,5 m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados
- 12021113** Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad (13x13mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, cable posterior de 1,5 m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados
- 12022113** Cámara blanco y negro LLC para baja luminosidad (13x13mm) Pinhole, CAM2, para acople de botón, cable posterior de 1,5 m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

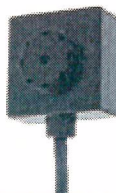
* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480



LPC: Cámara de Bajo Consumo

- 12021151** Camara a color LPC de bajo consumo (13x13mm) Pinhole, CAM1, para acople de botón, 1.5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

* Longitud de cable personalizado de 5cm hasta 2m. Cable de hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480. *Nota: el tiempo de grabación es del 10 al 20% más con cámaras LPC*



LPC: Cámara de Bajo Consumo

- 12022151** Camara a color LPC de bajo consumo (13x13mm) Pinhole, CAM2, para acople de botón, 1.5 m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

* Longitud de cable personalizado de 5cm hasta 2m. Cable de hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480. *Nota: el tiempo de grabación es del 10 al 20% más con cámaras LPC*

BOTONES



Botones, Acople para Cámaras 13x13

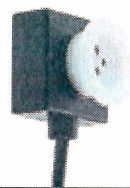
16103000 Kit de botones para la cámara de 13x13mm, NEGRO, 10 botones estándar + 2 acoples, Ø11mm

Botones, Acople para Cámaras 13x13

16103001 Kit de botones para la cámara de 13x13mm, BLANCO, 10 botones estándar + 2 acoples, Ø11mm

16103004 Kit de botones para la cámara de 13x13mm, NEGRO, 2 acoples de Botones Ø11mm

16103005 Kit de botones para la cámara de 13x13mm, BLANCO, 2 acoples de Botones Ø11mm

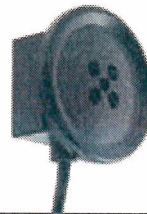


Solución de Botón para cámaras 13x13

Solución de Botón para cámaras 13x13

12021101 + 16103000 Solución de Botón para cámaras 13x13

12021101 + 16103001 Solución de Botón para cámaras 13x13



Botones, Acople para Cámaras 13x13

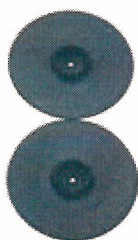
Solución de Botón para cámaras 13x13

16103010 Kit de botones para la cámara de 13x13mm, NEGRO, 10 botones estándar + 2 acoples, Ø20mm

12021101 + 16103010 Solución de Botón para cámaras 13x13

Kit de botones para la cámara de 13x13mm, NEGRO, 2 acoples, Ø20mm

ACCESORIOS PARA OCULTAR



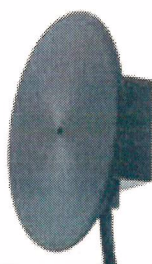
Accesorios para Ocultar Cámaras 13x13

16103020 Accesorio para ocultar cámara 13x13mm,
NEGRO, 2 accesorios de acople, Ø30mm



Accesorios para Ocultar Cámaras 13x13

16103021 Accesorio para ocultar cámara 13x13mm,
BLANCO, 2 accesorios de acople, Ø30mm



Solución para Ocultar Cámaras 13x13

12021101 +
16103020 Solución para Ocultar Cámaras 13x13



Solución para Ocultar Cámaras 13x13

12021101 +
16103021 Solución para Ocultar Cámaras 13x13

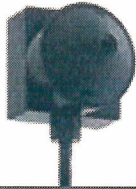
CÁMARAS IR, 13X20, CÁMARAS, 13X13



Cámaras IR 13x20, Pinhole

12021130 Cámara B/W LLC con LED IR 940nm (13x20mm) Pinhole, CAM1, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12022130 Cámara B/W LLC con LED IR 940nm (13x20mm) Pinhole, CAM2, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados



Cámaras 13x13, Cónica Pinhole

12021201 Cámara a color LLC (13x13mm) cónica, CAM1, 1.5m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

12022201 Cámara a color LLC (13x13mm) cónica, CAM2, 1.5m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

12021211 Cámara B/W LLC (13x13mm) cónica, CAM1, 1.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

12022211 Cámara B/W LLC (13x13mm) cónica, CAM2, 1.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480



Cámaras 13x13, Cónica Pinhole

12021203 Cámara a color LLC (13x13mm) cónica, CAM1, Cable posterior 1.5m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

12022203 Cámara a color LLC (13x13mm) cónica, CAM2, cable posterior 1.5m*, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

12021213 Cámara B/W LLC (13x13mm) cónica, CAM1, 1.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

12022213 Cámara B/W LLC (13x13mm) cónica, CAM2, 1.5m*, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

CÁMARAS, 13X13, M12, LENTES



Cámaras 13x13, M12, S-Mount

12021000 Cámara a color LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM1, 1.5m *, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

12022000 Cámara a color LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM2, 1.5m *, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

12021010 Cámara B/W LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM1, 1.5m *, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grado

12022010 Cámara B/W LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM2, 1.5m *, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480

Cámaras 13x13, M12, S-Mount

12021003 Cámara a color LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM1, cable posterior 1.5m *, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

12022003 Cámara a color LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM2, cable posterior 1.5m *, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

12021013 Cámara B/W LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM1, cable posterior 1.5m *, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

12022013 Cámara B/W LLC (13x13mm) con lente M12 intercambiable, CAM2, cable posterior 1.5m *, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

* Longitud de cable personalizado desde 5cm hasta 2m. Hasta 5m con cable de extensión 16000480/16002480



Lentes

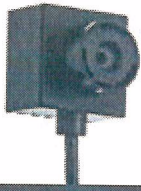
16102500 Kit de Lentes de color para la cámara de 13x13mm, DF 16 mm, Campo Visual 16 grados, DF 1.98 mm, Campo Visual 123 grados

16102501 Kit de Lentes B/N para la cámara de 13x13mm, DF 16 mm, Campo Visual 16 grados, DF 1.98 mm, Campo Visual 123 grados

Lentes

16102502 Kit de Lentes de color o B/N para la cámara de 13x13mm, DF 16 mm, Campo Visual 16 grados, DF 1.98 mm, Campo Visual 123 grados

CÁMARAS, 13X13, HD



Cámara 13x13, Full HD

12022142 Cámara a color (13x13mm) Full HD Pinhole, CAM2, 1m*, Sensibilidad 0.036 Lux, FL 4.27 mm, Campo visual 63 grados



Cámara 13x13, Full HD

12022340 Cámara a color (13x13mm) Full HD con lente de ángulo amplio, CAM2, 1m*, Sensibilidad 0.036 Lux, FL 4.37 mm, Campo visual de 68 grados



Cámara 13x13, Full HD

12022040 Cámara a color (13x13mm) Full HD con lente M12 intercambiable, CAM2, 1m*, Sensibilidad 0.036 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados



Cámara 13x13, Full HD

12022240 Cámara a color (13x13mm) Full HD cónica, CAM2, 1m*, Sensibilidad 0.036 Lux, FL 3.7mm, Campo visual 90 grados

BOTONES



Botones, Ø15, Acoples para Pinhole Full HD

Botones, Ø20, Acoples para Pinhole Full HD

16103052 Kit de botones para cámara 13x13mm Pinhole Full HD, 63 grados, BLANCO, 10 botones estándar + 2 botones de acoples, Ø15mm

16103054 Kit de botones para cámara 13x13mm Pinhole Full HD, 63 grados, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de acoples, Ø20mm

16103053 Botón para cámara 13x13mm Pinhole Full HD, 63 grados, BLANCO, 2 botones de acople, Ø15mm

16103055 Botón para cámara 13x13mm Pinhole Full HD, 63 grados, NEGRO, 2 botones de acople, Ø20mm

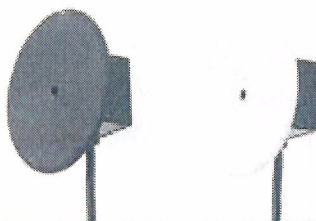
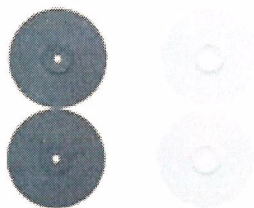


Solución de Botón para cámaras 13x13

Solución de Botón para cámaras 13x13

12022141 + 16103052 Solución de Botón para cámaras 13x13

12022141 + 16103054 Solución de Botón para cámaras 13x13



Accesorio para Ocultar, Full HD

Solución para Ocultar Cámaras 13x13

16103050 Accesorio para ocultar la cámara 13x13mm, Full HD, 63 grados, NEGRO, 2 accesorios de acoplamiento, Ø30mm

12022141 + 16103050 Solución para Ocultar Cámaras 13x13

16103051 Accesorio para ocultar la cámara 13x13mm, Full HD, 63 grados, BLANCO, 2 accesorios de acoplamiento, Ø30mm

12022141 + 16103051 Solución para Ocultar Cámaras 13x13

ACCESORIOS DE LA CÁMARA



Adaptador Compuesto Analógico

16001200 Adaptador Compuesto Analógico CAM1, PAL/NTSC, 640x480 píxeles



Adaptador Compuesto Analógico

16001201 Adaptador Compuesto Analógico CAM2, PAL/NTSC, 640x480 píxeles



Cámara, Cable de Extensión

16000480 Cable de Extensión, 2x9-polos para la cámara, CAM1, 3m



Cámara, Cable de Extensión

16002480 Cable de Extensión, 2x9-polos para la cámara, CAM2, 3m



Cámara, Cable para Operación Dual

16000500 Cable divisor, conector de 9-polos para CAM2, Memoria Externa o LAN

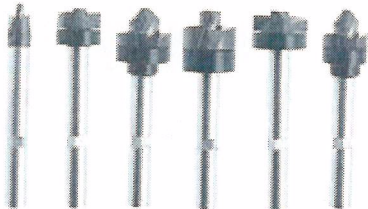
ACCESORIOS DE LA CÁMARA



Kit de Corte para Cámaras

10009100 **Kit de Corte para Cámaras**
 Para cámaras Covidence: 10x10mm Pinhole,
 10x10mm Cónica, 13x13mm Pinhole, 13x13mm
 Cónica, 13x13mm HD Pinhole, Ø4mm Pico

Piezas de Repuesto



Cortadores

10009200 Cortador para Ø4mm Cámara Pico
10009201 Cortador para 10x10mm ELLC Cámara Pinhole
10009202 Cortador para 13x13mm LLC Cámara Cónica
10009203 Cortador para 13x13mm HD Cámara Pinhole
10009204 Cortador para 13x13mm LLC Cámara Pinhole
10009205 Cortador para 10x10mm ELLC Cámara Cónica



Conjunto de Espiga

10009270 Conjunto de Espiga x4



Conjunto de Perforación

10009250 Conjunto de Perforación 1.0mm, 1.5mm



Adaptador de Bits

10009280 Adaptador de Bits, 6.35mm

MICRÓFONOS



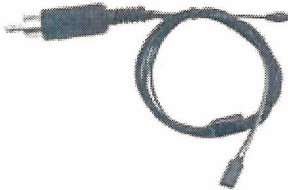
Micrófono

16000100 Juego de micrófono externo, estéreo, 1.5m*



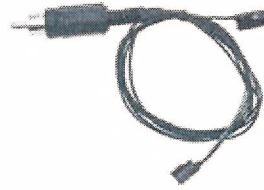
Micrófono

16000200 Juego de Micrófono externo, estéreo, con conector de 4-polos, Activación / Litio / Feedback. 1.5m



Amplificador de Micrófono, Externo, 3 hilos

16500330 Amplificador de micrófono, Mono, 3 hilos, Micrófono externo 10cm *, 16 kHz, 3,5-15VDC, Señal RCA, 4-pinos de alimentación, 7x18x5mm



Amplificador de Micrófono, Interno, 3 hilos

16500320 Amplificador de micrófono, Mono, 3 hilos, Micrófono Interno, 16 kHz, 3,5-15VDC, Conectores flotantes, 7x18x5mm



Amplificador de Micrófono, Externo, 2 hilos

16500230 Amplificador de micrófono, Mono, 2 hilos, Micrófono externo 10cm *, 16kHz, 7-15VDC, Señal RCA, 4-pinos de alimentación, 7x18x5mm



Amplificador de Micrófono, Interno, 2 hilos

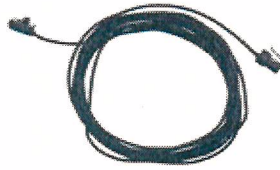
16500220 Amplificador micrófono, Mono, 2 hilos, Micrófono Interno, 16kHz, 7-15VDC, Conectores flotantes, 7x18x5mm

DISPARADORES



Interruptor

16001100 Interruptor Encendido/Apagado, de cable, con vibración, 2m



Interruptor

16001102 Micro-interruptor Encendido/Apagado, de cable, 2m



Sensor PIR

16001105 Interruptor PIR Encendido/Apagado, de cable, Movimiento Estándar, 90 grados, rango de 5 metros



Sensor PIR

16001106 Interruptor PIR Encendido/Apagado, de cable, Movimiento Ligero, 90 grados, rango de 2 metros



Sensor PIR

16001107 Interruptor PIR Encendido/Apagado, de cable, Movimiento Angosto, 30 grados, rango de 5 metros



Sensor PIR

16001108 Interruptor PIR Encendido/Apagado, de cable, Movimiento Ancho, 100 grados, rango de 10 metros

DISPARADORES



Sensor del Acelerómetro

16001110 Interruptor Encendido/Apagado, de cable, Movimiento Omnidireccional



Sensor VOX

16001111 Interruptor Encendido/Apagado, de cable, micrófono externo, 10cm



Sensor VOX

16001112 Interruptor Encendido/Apagado, de cable, micrófono interno



Mando Inalámbrico

16001130 Mando Encendido/Apagado inalámbrico con vibración, 868MHz

16001131 Mando Encendido/Apagado inalámbrico con vibración, 916MHz



Módulo Inalámbrico

16001115 Módulo Encendido/Apagado inalámbrico de 868MHz, Célula de litio 1200mA recargable integrada

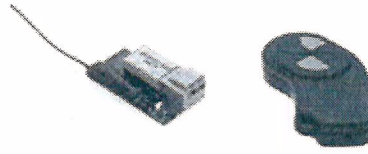
16001116 Módulo Encendido/Apagado inalámbrico de 916MHz, Célula de litio 1200mA recargable integrada

DISPARADORES



Conmutador Inalámbrico

16001120 Kit de Control Encendido/Apagado inalámbrico (mando con vibración + Módulo de Encendido/Apagado inalámbrico) 868MHz, Célula de litio 1200mA recargable integrada



Conmutador Inalámbrico

16001122 Kit de Control Relay Inalámbrico de Encendido/Apagado (Mando con vibración + módulo de Encendido/Apagado) 868MHz

16001121 Kit de Control Encendido/Apagado inalámbrico (mando con vibración + módulo de Encendido/Apagado inalámbrico) 916MHz, Célula de litio 1200mA recargable integrada

16001123 Kit de Control Relay Inalámbrico de Encendido/Apagado (Mando con vibración + módulo de Encendido/Apagado) 916MHz



Extensión de Cable

16001185 Extensión de cable, 2x4 conector de polos para la activación / Comentarios, 5m



Cable

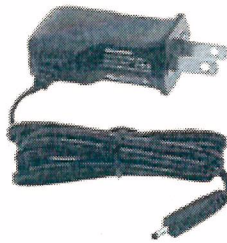
16001180 Cable para activación de Encendido/Apagado, 4-pinos a conectores flotantes, 2m

SUMINISTROS



Suministro

16100500 Fuente de alimentación, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU



Suministro

16100502 Fuente de alimentación, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EE.UU.



Suministro

16100506 Fuente de alimentación, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, conectores flotantes, AC, para oculus



Suministro

16100320 Adaptador de corriente DC, para conexión frontal, 5-26VDC



Suministro

16100510 Fuente de alimentación para Oculus al utilizar Adaptadores 3G o WiFi, 100-240VAC -> 4.4VDC/1150mA, 4-polos, EU



Suministro

16100511 Fuente de alimentación para Oculus al utilizar Adaptadores 3G o WiFi, 100-240VAC -> 4.4VDC/1150mA, 4-polos, EEUU

BATERÍAS, CARGADORES



Pila

16110100 Pila de litio AAA Energizer L92



Batería

16110200 Célula de litio 1200mA recargable con conector de 4-polos



Batería

16110301 Célula de litio 3600mA recargable con conector de 4-polos, apiladas



Batería

16110300 Células de litio 3600mA recargable con conector de 4-polos, paquete plano



Cargador

16110900 Cargador Externo de células de litio 1A (1-célula, 4.2VDC), EU



Cargador

16110901 Cargador Externo de células de litio 1A (1-célula, 4.2VDC), EE.UU

CABLES



Cable

16100300 Cable para alimentación DC , conectores flotantes, 1.5m



Cable

16000400 Cable de extensión con conector de 9 para 4-polos para activación/litio/feedback



Cable

16000300 Cable divisor con conector de 4-polos para activación/litio/feedback

MEMORIA EXTERNA



Dispositivo Periférico, Memoria Externa

16110012 Disco de Estado Sólido (SSD) de 128GB, en miniatura, robusta, carcasa de metal, 54x17x6mm



Dispositivo Periférico, Memoria Externa

16110013 Disco de Estado Sólido (SSD) de 256GB, en miniatura, robusta, carcasa de metal, 75x27x8.5mm



Dispositivo Periférico, Memoria Externa

16110014 Disco de Estado Sólido (SSD) de 512GB, en miniatura, robusta, carcasa de metal, 62x22x13mm



Dispositivo Periférico, Memoria Externa

16110050 Disco Duro (HD) 1 TB, incluida la fuente de alimentación



Cable Divisor

16000500 Cable divisor, conector de 9-polos para CAM2, Memoria Externa o LAN



Cable para SSD ou Disco Duro

16000600 Cable de dispositivo externo de 9-polos – Mini USB, 50cm



Dispositivo Periférico, Memoria Externa

16110015 Disco de Estado Sólido (SSD) de 1TB, en miniatura, robusta, carcasa de metal, 62x22x13mm



Cable para 1TB SSD

16000602 Cable de alimentación de 1 TB SSD de Oculus



Suministro

16100510 Fuente de alimentación para Oculus al utilizar 1TB SSD, Adaptadores 3G o WiFi, 100-240VAC -> 4.4VDC/1150mA, 4-polos, EU



Suministro

16100511 Fuente de alimentación para Oculus al utilizar 1TB SSD, Adaptadores 3G o WiFi, 100-240VAC -> 4.4VDC/1150mA, 4-polos, EE.UU.

ADAPTADORES IP, LAN



Dispositivos periféricos, adaptadores IP

16110071 Adaptador LAN, CAM1, 8Mbit/s, RJ45

16110072 Adaptador LAN, CAM2, 15Mbit/s, RJ45

Adaptador RJ45 para Adaptador LAN

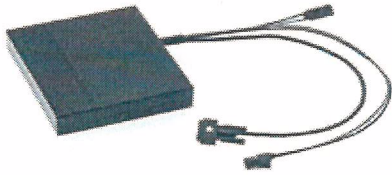
16110073 Adaptador RJ45 Hembra-Hembra



Cable para adaptador LAN

16000500 Cable divisor, conector de 9-polos para CAM2, Memoria Externa o LAN

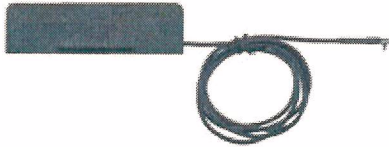
ADAPTADORES IP, 4G



Dispositivos periféricos, adaptadores IP

16110083 Adaptador 4G, CAM1, 5 Mbit/s, 57x12x50mm
Nota: Para el uso con la cámara CAM2

16110084 Adaptador 4G, CAM2, 5 Mbit/s, 57x12x50mm
Nota: Para el uso con la cámara CAM2



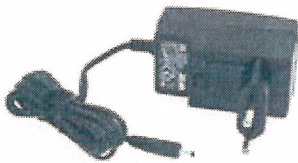
Antena

16600010 Antena para adaptador de 4G, 2dBi,
MCX Hombre, 1m



Antena

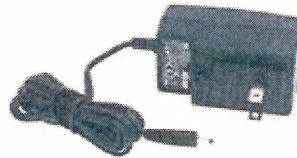
16600020 Antena, Oculus 4G, Cable de conexión,
MCX a SMA, 10cm



Suministro

16100520 Fuente de alimentación para Oculus al utilizar
Adaptadores 4G, 100-240VAC -> 9VDC/1A, EU

16100522 Fuente de alimentación para Oculus al utilizar
Adaptadores 4G, 100-240VAC -> 9VDC/1A, RU



Suministro

16100521 Fuente de alimentación para Oculus al utilizar
Adaptadores 4G, 100-240VAC -> 9VDC/1A,
EE.UU.

MONITOR, CABLE PC



Monitor

16110001 Monitor en color 3.5" Covidence, PAL / NTSC, Bateria Recargable, cargador



Cable

16100100 Cable de Audio/Video, de 1.5m



Cable, PC

16100200 Cable USB - Micro-USB (USB-A/Micro- USB) para Oculus, 1m



Cable, PC

16100210 Cable USB - Mini-USB (USB-A/Mini-USB-B de 5 pines) para SSD, 1m



Cable, PC

16100211 Cable USB - Mini-USB (USB-A/Mini-USB-B de 5 pines) para Disco Duro, 80cm

REPRODUCTOR DE EVIDENCIAS



Reproductor de Evidencias

El reproductor de Evidencias Covidence es una herramienta para facilitar el manejo de evidencias.

Características:

- Las funciones de revisión, tales como, iniciar, detener, detener marco por fotogramas
- Revisión de la grabación dual
- Instantáneas con la fecha / hora y el texto
- Agregar la hora / fecha al video

APP OCULUS, IPHONE, ANDROID, IPAD



App Oculus para iPhone, Android & iPad

APP

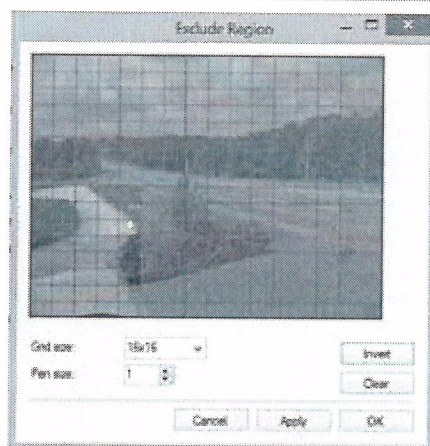
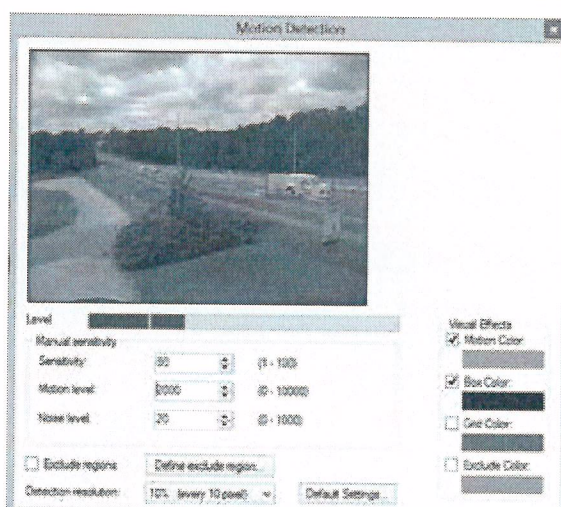
Con la Aplicación intuitiva de Oculus para iPhone o Android, es posible conectarse a Oculus a través de WiFi o de red móvil.

Características:

- Supervisa el estado del equipo así como la memoria utilizada, etc.
- Control de forma remota: Iniciar, Parar y el Modo de disparo
- Vídeo y audio en vivo
- Instantáneas
- Consulte la lista de archivos grabados.

La Aplicación Oculus está disponible en la App Store o Google Play

VÍDEO DETECCIÓN DE MOVIMIENTO INTEGRADO



Vídeo Detección de movimiento integrado

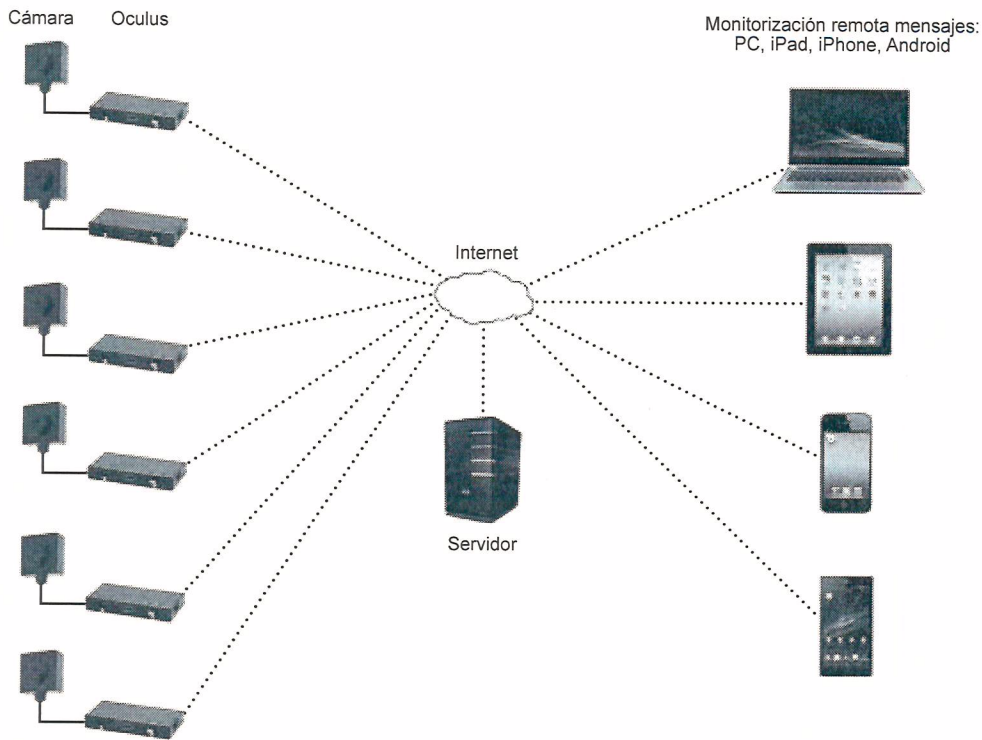
APP Con la detección de movimiento de vídeo integrado, es posible detectar el movimiento.

Características:

- En tiempo real a bordo de detección de movimiento de vídeo
- Sensibilidad ajustable, Movimiento Nivel y Nivel de ruido
- Excluir Regiones
- Ajustes de color, etc.

Nota: Sólo para cámaras VGA

OCULUS IP, CLIENTE SERVIDOR



Cliente Servidor

Características:

- Múltiples dispositivos y múltiples monitores
- Control del administrador y el observador
- Los requisitos de una IP fija en Oculus-end o el monitor final
- Fácil instalación en el extremo Oculus
- Fácil acceso para monitores
- Monitoreo simultáneo de uno Oculus
- Interfaz de usuario en la misma

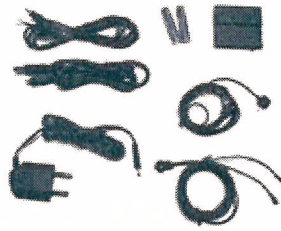
KIT PLUG N PLAY



Kit Plug N Play

10000000	OculusKit Plug N Play, Fuent Ext 4 GB**
11001400	1 Oculus con fuente externa, Memoria de 4GB**
12011601	1 Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5 m
16000200	1 Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio /feedback, 1.5m
16000400	1 Cable extensor conector de 9-polos para 4-polos para activación/litio/feedback
16110200	1 Célula de litio 1200mA, Recargable con conector de 4-polos
16100500	1 Fuente, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
16100300	1 Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1.5m
16100200	1 Cable USB – USB-Micro (USB-A / USB-micro) para Oculus, 1m
	CD con el software
	Manual del Usuario
	Caja Hermética
	Actualización de la memoria
18000008	** Versión de 8GB (por unidad)
18000016	** Versión de 16GB (por unidad)
18000032	** Versión de 32GB (por unidad)
18000064	** Versión de 64GB (por unidad)
18000128	** Versión de 128GB (por unidad)
18000010	** Ranura para Micro SD, tarjeta de 64GB incluida (por unidad)

KIT PLUG N PLAY



Kit Plug N Play

1000001	Oculus Kit Plug N Play, Fuente Int 2xAAA 4GB**
11002400	1 Oculus con fuente interna 2xAAA, memoria de 4GB**
12011601	1 Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, de 1,5m
16000200	1 Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio/feedback, 1,5m
16110100	2 Pila de litio Energizer AAA, L92
16100500	1 Fuente, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
16100300	1 Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1,5m
16100200	1 Cable USB – USB-Micro (USB-A / USB-micro) para Oculus, 1m
	CD con el software
	Manual del Usuario
	Caja Hermética

Actualización de la memoria

18000008	** Versión de 8GB (por unidad)
18000016	** Versión de 16GB (por unidad)
18000032	** Versión de 32GB (por unidad)
18000064	** Versión de 64GB (por unidad)
18000128	** Versión de 128GB (por unidad)
18000010	** Ranura para Micro SD, tarjeta de 64GB incluida (por unidad)

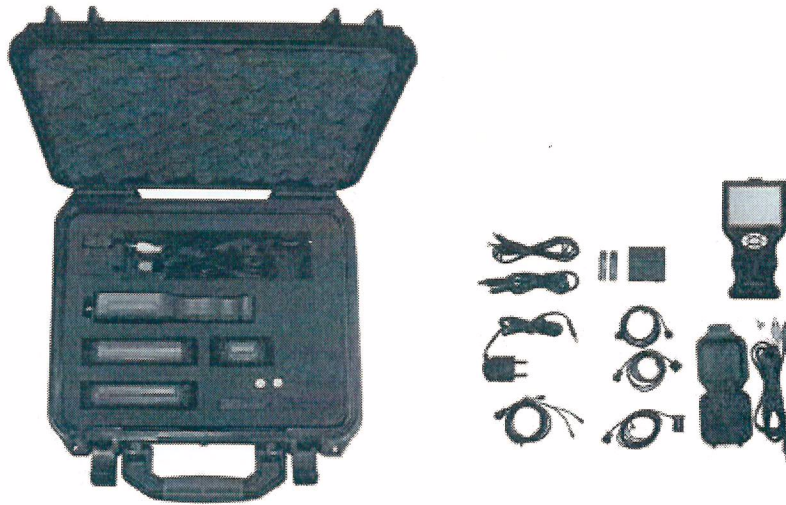
KIT EASY GO



Kit Easy Go

10001000	Oculus Kit Easy Go, Fuente Ext 4GB**
11001400	1 Oculus con fuente externa, Memoria de 4GB**
12011601	1 Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, de 1,5m
12021101	1 Cámara a Color LLC (13x13mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, de 1,5m
12021000	1 Camera a Color LLC (13x13mm) con lente Intercambiable M12, CAM1, 1.5m
16102500	1 Kit de Lentes de color para cámara 13x13mm
16000200	1 Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio/feedback, 1.5m
16000400	1 Cable extensor con conector de 9-polos para 4-polos para activación/litio/feedback
16110200	1 Célula de litio 1200mA, recargable con conector de 4-polos
16100100	1 Cable para Audio/Vídeo, 1.5m
16110001	1 Monitor en color de 3.5 " Covidence, PAL/NTSC, Batería Recargable, Cargador
16100500	1 Fuente, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
16100200	1 Cable USB – USB-Micro (USB-A / USB-micro) para Oculus, 1m
16100300	1 Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1.5m
	CD con el software, Manual del Usuario, Caja Hermética
	Actualización de la memoria
18000008	** Versión de 8GB (por unidad)
18000016	** Versión de 16GB (por unidad)
18000032	** Versión de 32GB (por unidad)
18000064	** Versión de 64GB (por unidad)
18000128	** Versión de 128GB (por unidad)
18000010	** Ranura para Micro SD, tarjeta de 64GB incluida (por unidad)

KIT EASY GO



Kit Easy Go

10001001		Oculus Kit Easy Go, Fuente Int 2xAAA 4GB**
11002400	1	Oculus con fuente interna 2xAAA, Memoria de 4GB**
12011601	1	Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
12021101	1	Cámara a Color LLC (13x13mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
12021000	1	Cámara a Color LLC (13x13mm) con lente Intercambiable M12, CAM1, 1.5m
16102500	1	Kit de Lentes de color para cámara 13x13mm
16000200	1	Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio /feedback, 1.5m
16100100	1	Cable para Audio/Vídeo, 1.5m
16110001	1	Monitor en color de 3.5 " Covidence, PAL/NTSC, Batería Recargable, cargador
16110100	2	Pila de litio AAA Energizer L92
16100500	1	Fuente, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
16100200	1	Cable USB – USB-Micro (USB-A/USB-micro) para Oculus, 1m
16100300	1	Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1.5m
		CD con el software
		Manual del Usuario
		Caja Hermética

Actualización de la memoria

18000008	** Versión de 8GB (por unidad)
18000016	** Versión de 16GB (por unidad)
18000032	** Versión de 32GB (por unidad)
18000064	** Versión de 64GB (por unidad)
18000128	** Versión de 128GB (por unidad)
18000010	** Ranura para Micro SD, tarjeta de 64GB incluida (por unidad)

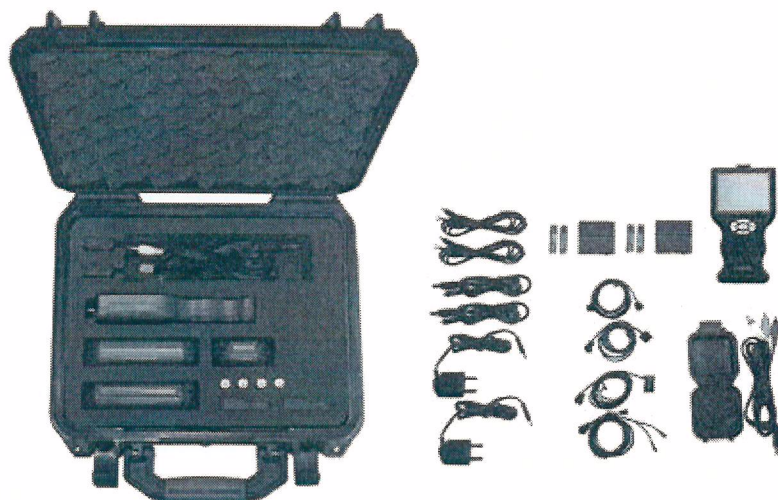
KIT VERSATILE



Kit Versatile

- 10002000** **Oculus Kit Versátil, Fuente Ext 4GB****
- 11001400 2 Oculus con fuente externa, Memoria de 4GB**
- 12011601 1 Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
- 12021101 1 Cámara a Color LLC (13x13mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
- 12021000 1 Camera a Color LLC (13x13mm) con lente Intercambiable M12, CAM1, 1,5m
- 16102500 1 Kit de Lentes de color para cámara 13x13mm
- 16000200 1 Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio/feedback, 1,5m
- 16000400 2 Cable extensor de 9-polos para 4-polos para activación/litio/feedback
- 16110200 2 Célula de litio 1200mA, Recargable con conector de 4-polos
- 16100100 1 Cable para Audio/Vídeo, 1,5m
- 16110001 1 Monitor en color de 3.5 " Covidence, PAL/NTSC, Batería Recargable, Cargador
- 16100500 2 Fuente, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
- 16100200 2 Cable USB – USB-Micro (USB-A/USB-micro) para Oculus, 1m
- 16100300 2 Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1,5m
- CD con el software
- Manual del Usuario
- Caja Hermética
- Actualización de la memoria**
- 18000008 ** Versión de 8GB (por unidad)
- 18000016 ** Versión de 16GB (por unidad)
- 18000032 ** Versión de 32GB (por unidad)
- 18000064 ** Versión de 64GB (por unidad)
- 18000128 ** Versión de 128GB (por unidad)
- 18000010 ** Ranura para Micro SD, tarjeta de 64GB incluida (por unidad)

KIT VERSATILE



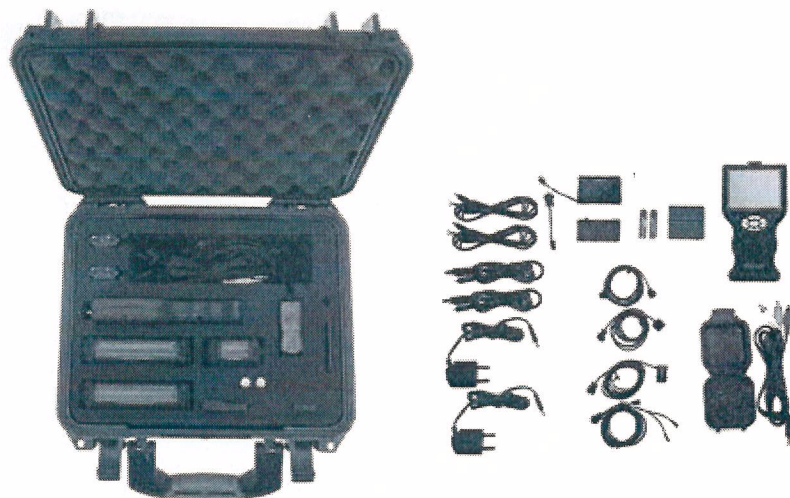
Kit Versatile

- 10002001 **Oculus Kit Versátil, Fuente Int 2xAAA 4GB****
 - 11002400 2 Oculus con fuente interna 2xAAA, Memoria de 4GB**
 - 12011601 1 Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
 - 12021101 1 Cámara a Color LLC (13x13mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
 - 12021000 1 Camera a Color LLC (13x13mm) con lente Intercambiable M12, CAM1, 1,5m
 - 16102500 1 Kit de Lentes de color para cámara 13x13mm
 - 16000200 1 Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio/feedback, 1,5m
 - 16100100 1 Cable para Audio/Vídeo, 1,5m
 - 16110001 1 Monitor en color de 3.5 " Covidence, PAL/NTSC, Batería Recargable, Cargador
 - 16110100 4 Pila de litio AAA Energizer L92
 - 16100500 2 Fuente de energía, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
 - 16100200 2 Cable USB – USB-Micro (USB-A/USB-micro) para Oculus, 1m
 - 16100300 2 Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1,5m
- CD con el software
Manual del Usuario
Caja Hermética

Actualización de la memoria

- 18000008 ** Versión de 8GB (por unidad)
- 18000016 ** Versión de 16GB (por unidad)
- 18000032 ** Versión de 32GB (por unidad)
- 18000064 ** Versión de 64GB (por unidad)
- 18000128 ** Versión de 128GB (por unidad)
- 18000010 ** Ranura para Micro SD, tarjeta de 64GB incluida (por unidad)

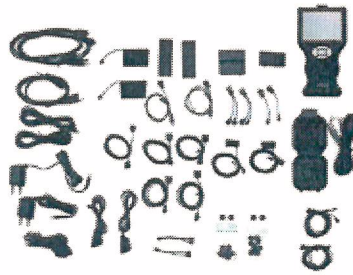
KIT VERSATILE



Kit Versatile

10002002		Oculus Kit Versátil, Fuente Ext & Int 2xAAA 4GB**
11001400	1	Oculus con fuente externa, Memoria de 4GB**
11002400	1	Oculus con fuente interna 2xAAA, Memoria de 4GB**
12011601	1	Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
12021101	1	Cámara a Color LLC (13x13mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
12021000	1	Camera a Color LLC (13x13mm) con lente Intercambiable M12, CAM1, 1,5m
16102500	1	Kit de Lentes de color para cámara 13x13mm
16000200	1	Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio/feedback, 1,5m
16000400	1	Cable extensor de 9-polos para 4-polos para activación/litio/feedback
16110200	1	Célula de litio 1200mA, Recargable con conector de 4-polos
16100100	1	Cable para Audio/Video, 1,5m
16110001	1	Monitor en color de 3.5 " Covidence, PAL/NTSC, Batería Recargable, Cargador
16110100	2	Pila de litio AAA Energizer L92
16100500	2	Fuente, 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
16100200	2	Cable USB – USB-Micro (USB-A/USB-micro) para Oculus, 1m
16100300	2	Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1,5m
		CD con el software
		Manual del Usuario
		Caja Hermética
		Actualización de la memoria
18000008		** Versión de 8GB (por unidad)
18000016		** Versión de 16GB (por unidad)
18000032		** Versión de 32GB (por unidad)
18000064		** Versión de 64GB (por unidad)
18000128		** Versión de 128GB (por unidad)
18000010		** Ranura para Micro SD, tarjeta de 64GB incluida (por unidad)

KIT TASK FORCE



Kit Task Force

10003000		Oculus Kit Task Force 16GB**
11001600	1	Oculus con fuente externa, memoria 16GB**
11002600	1	Oculus con fuente interna 2xAAA, Memoria 16GB**
12011601	1	Cámara a Color LLC Mejorada (10x10mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
12021101	1	Cámara a Color LLC (13x13mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
12022151	1	Cámara a Color LPC (13x13mm) Pinhole, CAM2, para botón de acople, 1,5m
12021111	1	Cámara B/W LLC (13x13mm) Pinhole, CAM1, para botón de acople, 1,5m
12021000	1	Camara a Color LLC (13x13mm) con lente Intercambiable M12, CAM1, 1.5m
12022010	1	Cámara B/W LLC (13x13mm) con lente intercambiable M12, CAM2, 1.5m
16102502	1	Kit de Lentes de color y B/W para la cámara 13x13mm
16103000	1	Kit de botón para la cámara 13x13mm, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm
16103100	1	Kit de botón para la cámara 10x10mm Mejorada, NEGRO, 10 botones estándar+ 2 botones de acople, Ø11mm
16000200	1	Juego de Micrófono externo estéreo con conector de 4-polos, activación/litio/feedback, 1,5m
16000100	1	Juego de Micrófono externo estéreo, 1,5m
16000400	2	Cable extensor de 9-polos para 4-polos para activación/litio/feedback
16001100	2	Interruptor de Encendido/Apagado con vibración, 2m
16000300	2	Cable divisor de 4-polos para activación/litio/feedback
16110012	2	Disco de Estado Sólido (SSD) de 128GB, en miniatura, robusto, carcasa de metal
16000500	2	Cable divisor de 9-polos para CAM2, Memoria Externa o LAN
16000600	2	Cable para dispositivo externo de 9-polos - mini USB, 50cm
16110200	1	Célula de litio 1200mA Recargable con conector de 4-polos
16110300	1	Célula de litio 3600mA Recargable con conector de 4-polos, paquete plano
16100100	1	Cable para Audio/Vídeo, 1,5m
16110001	1	Monitor en color de 3.5 " Covidence, PAL/NTSC, Batería Recargable, Cargador
16100200	2	Cable USB – USB-Micro (USB-A/USB-micro) para Oculus, 1m
16110100	2	Pila de litio AAA Energizer L92
16100500	2	Fuente 100-240VAC -> 6VDC/800mA, EU
16100506	1	Fuente, 100-240VAC -> 6VDC/800mA Conectores flotantes CA, encubiertas
16100300	2	Cable de fuente DC con conectores flotantes, 1,5m
		CD con el software
		Manual del Usuario
		Caja Hermética
		Actualización de la memoria
18000033		** Actualización de 16 GB para la versión de 32 GB (por unidad)
18000065		** Actualización de 16 GB a 64 GB (por unidad)
18000129		** Actualización desde 16GB a 128GB (por unidad)
18000041		** Actualización de 16 GB en la ranura para Micro SD (tarjeta 64GB incluida (por unidad))

PARA SUS NOTAS

Versión 2.2

CONTACTO

Para ventas y consultas por favor póngase en contacto con:

Covidence A/S
Strandvejen 2A
8410 Roende
DK - Dinamarca

E-mail: sales@covidence.com
Web: www.covidence.com
Tel: +45 8880 9000

Covidence

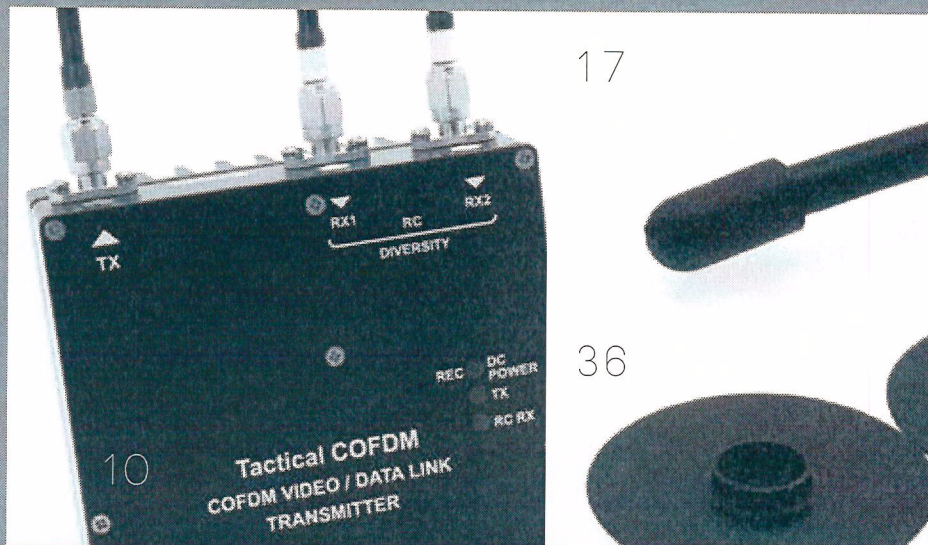


VIGILANCIA EN MINIATURA

COFDM TÁCTICO

CATÁLOGO DE PRODUCTOS - ESPAÑOL

CONTENIDOS



COFDM Táctico

Introducción	4
Especificaciones	6
Receptores	
Receptores	8
Transmisores	
Transmisores	10
Accesorios	
Accesorios, Receptores Fijos	12
Accesorios, Receptores Portátiles	14
Accesorios, Receptores Black Box	16
Accesorios, Transmisores Estándar	18
Accesorios, Transmisores Micro, Nano	21
Amplificadores	24
Antenas	25
Cámaras	
Cámaras PAL, NTSC, Ø4mm, Pico	28
Botones, Accesorios de Encubierta - Pico	30
Cámaras PAL, NTSC, 11.5x11.5mm, de Encubierta	32
Cámaras PAL, NTSC, 13x13mm, Pinhole	34
Botones, Accesorios de Encubierta - Pinhole	36
Cámaras PAL, NTSC, 13x13mm, M12	38
Cámaras PAL, NTSC, 13x13mm, Cónica	40
Cámaras PAL, NTSC, 13x20mm, IR	42
Accesorios	
Accesorios de la Cámara	44
Kit de Corte para Cámaras	45
Monitor, Adaptadores	46
Kits	
COFDM Táctico + Kit Plug N Play	47
COFDM Táctico + Kit Easy Go	48

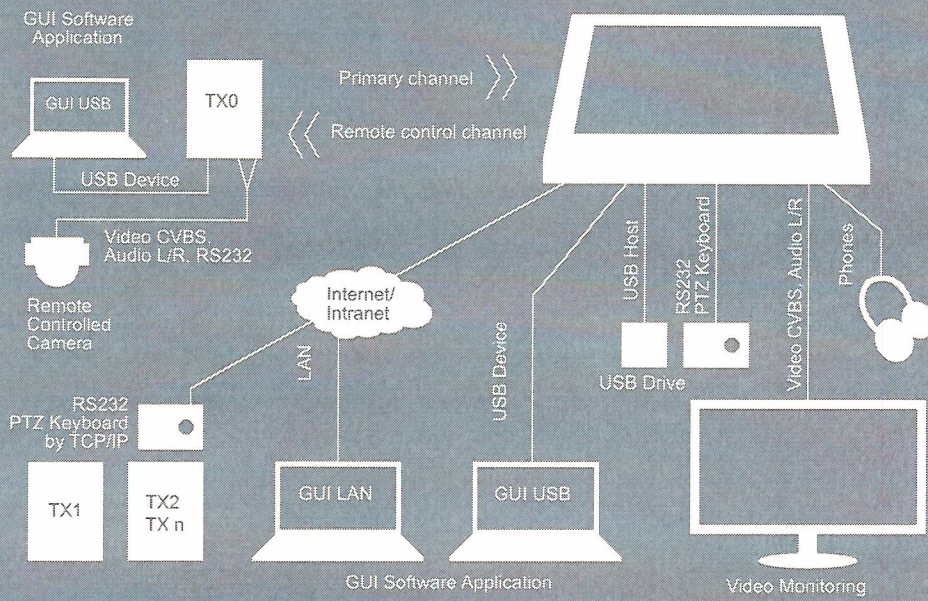
EL DESEMPEÑO SI IMPORTA

Y TAMBIÉN LA FLEXIBILIDAD

COFDM Táctico es un enlace digital inalámbrico de alta calidad de vídeo diseñado específicamente para operaciones disimuladas móviles de vigilancia de vídeo en un entorno urbano. Utiliza la tecnología más reciente, por ejemplo, cuatro receptores independientes, el estándar MPEG4, etc. El confiable enlace digital inalámbrico de largo alcance ofrece una seguridad óptima para el usuario. El versátil receptor de vídeo inalámbrico ofrece opciones avanzadas como la pantalla táctil, IP y expansión de memoria externa SSD o disco duro. El transmisor ha incorporado la capacidad de grabación con descarga inalámbrica (Almacenar & Reenviar) como opción.

INTRODUCCIÓN

SISTEMA DE VIGILANCIA POR VIDEO INALÁMBRICO EN TIEMPO REAL



ESPECIFICACIONES

SISTEMA

Enlace de radio digital UHF avanzado para transmisión de video/audio encriptado con control remoto incorporado:

- Bandas de Operación:
 - Banda II 760-830 MHz, remoto 350-360 MHz
 - Banda III 1150-1300 MHz, remoto de 915-925M
- Modulación COFDM con QPSK
- Sólida protección contra el desvanecimiento multidireccional
- Encriptación de Enlace AES
- Compresión de video de alta calidad: 1,5, 3 o 6Mbit/s, transmisión MPEG-4/H.264
- Velocidad de descarga hasta 19Mbit
- Audio Estéreo de alta calidad, muestreo 40 kHz

TRANSMISORES

Transmisores eficientes, robustos, en carcasa metálica:

- Potencia RF: 2W TX Estándar con resfriamiento, 1 W TX Estándar, 150mW TX Micro y 100mW TX Nano
- Control de Canal y Potencia
- Entrada de compuesto de video (PAL / NTSC)
- Control remoto inalámbrico integrado (por ejemplo, control Encendido/Apagado): TX Estándar y TX Micro
- Fuente de alimentación 12 VDC: TX Estándar, fuente de alimentación 3.7VDC: TX Micro y TX Nano
- Tamaño: 2W TX Estándar Carcasa metálica 113 (131) x91x37mm (conectores Incluidos)
- Tamaño: 1W TX Estándar Carcasa metálica 113 (131) x91x21mm (conectores Incluidos)
- Tamaño: TX Micro 70x45x13mm Carcasa metálica
- Tamaño: TX Nano 60x35x7mm Carcasa metálica

ESPECIFICACIONES

RECEPTORES

- Diversos receptores con transmisor RC interno en carcasas de metal robustas:
- Fijo – 4 canales o portátil con 2 canales, diversidad total
 - Sensibilidad y operación estable -99 dBm
 - Control remoto inalámbrico incorporado de 2W
 - Salida de Vídeo Compuesto (PAL / NTSC)
 - Receptor Fijo - interfaces: IP, Almacenamiento de datos USB 2.0, salida de audio / vídeo, Control
 - Receptor Portátil - interfaces: Almacenamiento de datos USB 2.0, salida de audio / vídeo.
 - Pantalla táctil de 4.3 " OLED, 8.4" TFT
 - Receptor Fijo: 226x176(203) x30mm (conectores Incluidos)
 - Receptor Portátil: 112x77(94) x45mm (conectores Incluidos)

AMPLIFICADORES

- Potencia RF 10W

KITS DE TRABAJO

El COFDM Táctico está disponible en diferentes kits de trabajo, en cajas especialmente diseñadas para fácil acceso y visión de conjunto.

RECEPTORES



Receptores Fijos con Pantalla Táctil

20002012 Receptor Fijo COFDM Táctico
Pantalla táctil 8.4", 760MHz-830MHz

20002022 Receptor Fijo COFDM Táctico
Pantalla táctil 8.4", 1.15GHz-1.3GHz

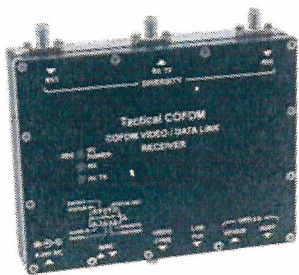
Opciones

27001010 Receptor: Descarga de Memoria Inalámbrica &
Capacidad MPEG-4 6Mbit/s

27001020 Receptor: Control PTZ a través de la pantalla
táctil, Pelco D / Pelco P / Samsung T / D-MAX

27001040 Receptor: Soporte de Información GPS

RECEPTORES

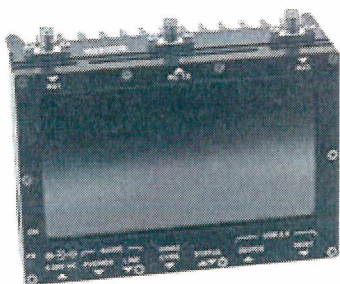


Receptores Black Box

- 20002017** Receptor Black Box COFDM Táctico, 760MHz-830MHz, memoria de 64 GB
- 20002027** Receptor Black Box COFDM Táctico, 1.15GHz-1.3GHz, memoria de 64 GB

Opciones

- 27001010** Receptor: Descarga de Memoria Inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s



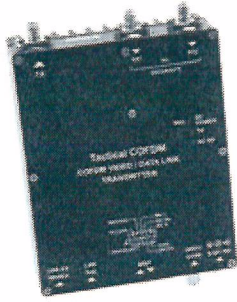
Receptores Portátiles con Pantalla Táctil

- 20002015** Receptor Portátil COFDM Táctico Pantalla táctil de 4.3", Batería de litio interna 760MHz-830MHz, memoria 64GB
- 20002025** Receptor Portátil COFDM Táctico Pantalla táctil de 4.3", Batería de litio interna 1.15GHz-1.3GHz, Memoria 64GB

Opciones

- 27001010** Receptor: Descarga de Memoria Inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s
- 27001020** Receptor: Control PTZ a través de la pantalla táctil, Pelco D / Pelco P / Samsung T / D-MAX
- 27001040** Receptor: Soporte de Información GPS

TRANSMISORES



Transmisor Estándar, 2W

20001014 Transmisor Estándar COFDM Táctico 2W, Remoto y enlace de datos, 760MHz-830MHz, 131x91x37mm

20001024 Transmisor Estándar COFDM Táctico 2W, Remoto y enlace de datos, 1.15GHz-1.3GHz, 131x91x37mm

Opciones

27001000 Transmisor: DVR 64GB Integrado

27001011 Transmisor: DVR 64GB Integrado, Descarga de Memoria inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s

27001041 Transmisor: Soporte de Información GPS



Transmisor Estándar, 1W

20001010 Transmisor Estándar COFDM Táctico 1W, Remoto y enlace de datos, 760MHz-830MHz, 131x91x21mm

20001020 Transmisor Estándar COFDM Táctico 1W, Remoto y enlace de datos, 1.15GHz-1.3GHz, 131x91x21mm

Opciones

27001000 Transmisor: DVR 64GB Integrado

27001011 Transmisor: DVR 64GB Integrado, Descarga de Memoria inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s

27001041 Transmisor: Soporte de Información GPS

TRANSMISORES



Transmisor Micro, 150mW

- 20001012** Transmisor Micro 150mW COFDM Táctico, Remoto y enlace de datos, 760MHz-830MHz, 70x45x7mm
- 20001022** Transmisor Micro COFDM Táctico de 150mW, Remoto y enlace de datos, 1.15GHz-1.3GHz, 70x45x7mm

Opciones

- 27001000** Transmisor: DVR 64GB Integrado
- 27001011** Transmisor: DVR 64GB Integrado, Descarga de Memoria inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s
- 27001041** Transmisor: Soporte de Información GPS



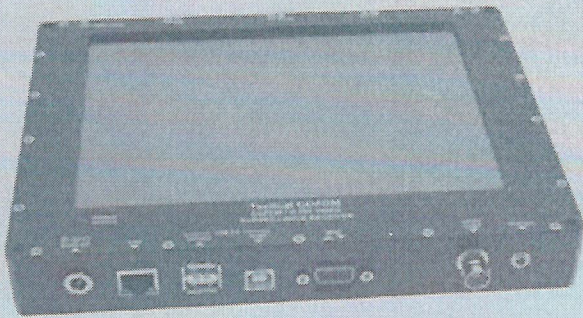
Transmisor Nano, 100mW

- 20001013** Transmisor Nano, COFDM Táctico 100mW, 760MHz-830MHz, 60x35x7mm
- 20001023** Transmisor Nano COFDM Táctico 100mW, 1.15GHz-1.3GHz, 60x35x7mm

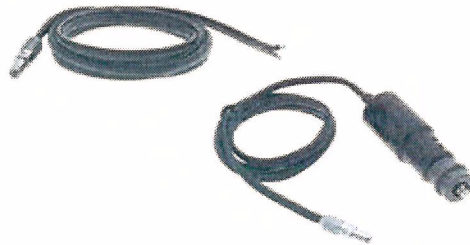
Opciones

- 27001000** Transmisor: DVR 64GB Integrado

ACCESORIOS, RECEPTORES FIJOS



Accesorio para el Receptor Fijo



Fuentes de alimentación

- 26100500** Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EU
- 26100502** Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EE.UU.

Cable de alimentación

- 26100300** Cable de alimentación DC, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, con conectores flotantes, 1m
- 26100310** Adaptador de alimentación para vehículos, COFDM Táctico, RX Fijo / Portátil & TX estándar



Cable

- 26000110** Salida de audio RCA, RX Fijo, estéreo, Sub-D, 1m

Cable

- 26000330** Cable de video de RCA a RCA, 1m

ACCESORIOS, RECEPTORES FIJOS



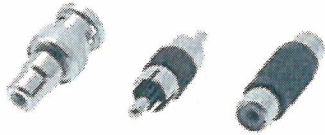
Cable

26100205 Cable Ethernet, 1m



Cable

26100200 Cable USB - USB (USB-A / USB-B), 1m



Adaptadores

26000210 Adaptador de Video BNC para RCA Hembra

26000220 Adaptador de Video RCA Hembra para RCA Hembra

26000230 Adaptador de Video RCA Macho para RCA Macho



Antena, Aumento

20006001 Antena, Receptor Fijo, 760-830MHz, 2dBi, TNC Macho



Antena, Remoto

20006000 Antena, Receptor Fijo, Remoto, 350-360MHz, 2dBi, TNC Macho



Antena, Aumento

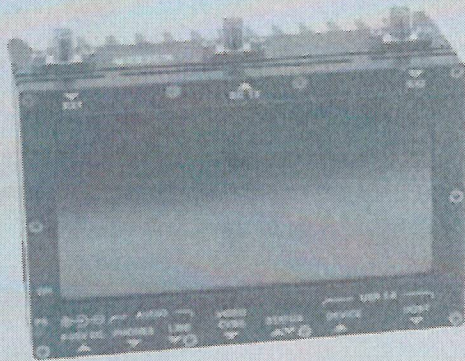
20006002 Antena, Receptor Fijo, 1150-1300MHz, 2dBi, TNC Macho



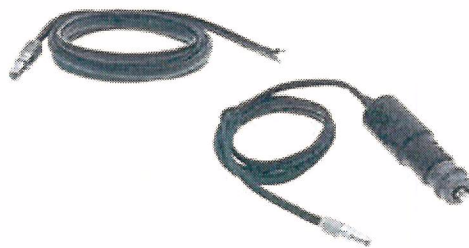
Antena, Remoto

20006003 Antena, Receptor Fijo, Remoto, 916-921MHz, 2dBi, TNC Macho

ACCESORIOS, RECEPTORES PORTATILES



Accesorio para el Receptor Portátiles



Fuentes de alimentación

- 26100500** Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EU
- 26100502** Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EE.UU.

Cable de alimentación

- 26100300** Cable de alimentación DC, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, w. conectores flotantes, 1m
- 26100310** Adaptador de alimentación para vehículos, COFDM Táctico, RX Fijo / Portátil & TX estándar



Audio & Video

- 26000310** Cable de Video, RX Portátil & TX Estándar, SMA a RCA, 0.5m*



Cable

- 26100201** Cable USB – USB-Micro (USB-A / USB-Micro), 1m

ACCESORIOS, RECEPTORES PORTATILES



Antena

20006011 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 760-830MHz, SMA Macho



Antena, Aumento

20006014 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 760-830MHz, 2dbi, SMA Macho



Antena, Remoto

20006010 Antena, RX Portátil y TX Estándar, remoto, 350-360 MHz, SMA Macho



Antena

20006012 Antena, Portátil RX & Standard TX/RX, 1150-1300MHz, SMA Macho



Antena, Aumento

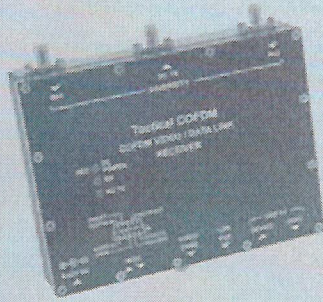
20006015 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 1150-1300MHz 2dBi SMA Macho



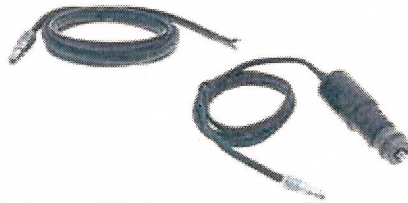
Antena, Remoto

20006013 Antena, RX Portátil y TX Estándar, remoto, 916-921MHz, SMA Macho

ACCESORIOS, RECEPTORES BLACK BOX



Accesorios para el Receptor Black Box



Fuentes de alimentación

Cable de alimentación

26100500 Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EU

26100300 Cable de alimentación DC, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, con conectores flotantes, 1m

26100502 Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EE.UU.

26100310 Adaptador de alimentación para vehículos, COFDM Táctico, RX Fijo / Portátil & TX estándar



Audio & Video

Cable

26000310 Cable de Video, RX Portátil & TX Estándar, SMA a RCA, 0.5m*

26100201 Cable USB – USB-Micro (USB-A / USB-Micro), 1m



Cable

Cable

26000110 Salida de audio RCA, RX Fijo, Estéreo, Sub-D, 1m

26100205 Cable de Ethernet, 1m

ACCESORIOS, RECEPTORES DE CAJA NEGRA



Antena

20006011 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 760-830MHz, SMA Macho

Antena, Aumento

20006014 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 760-830MHz, 2dbi, SMA Macho



Antena, Remoto

20006010 Antena, RX Portátil y TX Estándar, remoto, 350-360 MHz, SMA Macho



Antena

20006012 Antena, RX Portátil y TX Estándar / RX, 1150-1300MHz, SMA Macho

Antena, Aumento

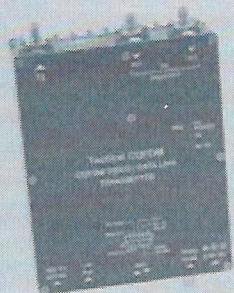
20006015 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 1150-1300MHz 2dBi SMA Macho



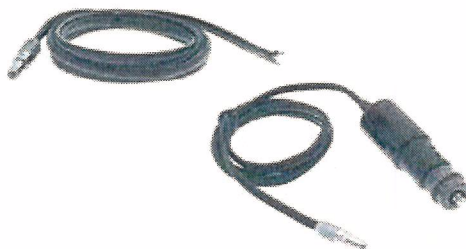
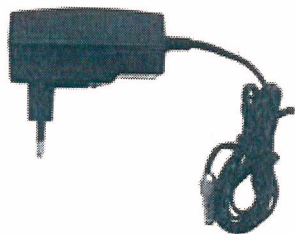
Antena, Remoto

20006013 Antena, RX Portátil y TX Estándar, remoto, 916-921MHz, SMA Macho

ACCESORIOS, TRANSMISORES ESTÁNDAR



Accesorios para el Receptor Estándar



Fuentes de alimentación

- 26100500** Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EU
- 26100502** Fuente de alimentación, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EE.UU.

Cable de alimentación

- 26100300** Cable de alimentación DC, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, con conectores flotantes, 1m
- 26100310** Adaptador de alimentación para vehículos, COFDM Táctico, RX Fijo / Portátil & TX estándar



Alimentación

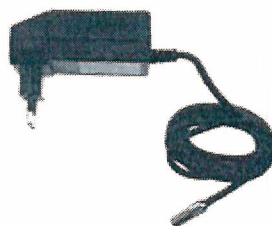
- 26100301** Cable adaptador para alimentación DC, TX y cámara

ACCESORIOS, TRANSMISORES ESTÁNDAR



Batería

26110200 Células de Litio. TX Estándar, 12.6VDC 2400mA
Recargable con conector de DC, paquete plano



Cargadores

26110900 Cargador Externo de Células de Litio 1A.
(3 células, 12.6VDC), EU

26110901 Cargador Externo de Células de Litio 1A
(3 células, 12.6VDC), EE.UU.



Audio & Video

26000100 Micrófono, TX Estándar, estéreo externo,
Sub-D, 1m



Cable

26000310 Cable de Video, RX Portátil y TX Estándar,
SMA a RCA, 0.5m*



Cable

26100210 Cable USB – USB-Mini (USB-A / USB-B-Mini-
5-pin), 1m

ACCESORIOS, TRANSMISORES ESTÁNDAR



Antena

20006011 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 760-830MHz, SMA Macho

Antena, Aumento

20006014 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 760-830MHz, 2dbi, SMA Macho



Antena, Remoto

20006010 Antena, RX Portátil y TX Estándar, remoto, 350-360 MHz, SMA Macho



Antena

20006012 Antena, RX Portátil y TX Estándar TX/ RX, 1150-1300MHz, SMA macho

Antena, Aumento

20006015 Antena, RX Portátil y TX estándar, TX / RX, 1150-1300MHz 2dBi SMA Macho



Antena, Remoto

20006013 Antena, RX Portátil y TX Estándar, Remoto, 916-921MHz, SMA Macho

ACCESORIOS, MICRO, NANO TRANSMISORES



Accesorios para el Transmisor Micro y Transmisor Nano



Batería

26110250 Células de litio 2400mA recargable con conector de 4 polos, paquete plano



Cable de alimentación

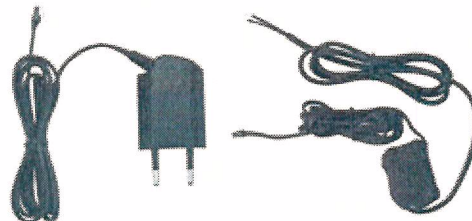
26100302 Cable de alimentación DC de 4 polos macho con conectores flotantes, 20cm



Cargador

26110902 Cargador Externo de Células de litio 1A (1-célula, 4.2VDC), EU

26110903 Cargador Externo de Células de litio 1A (1-célula, 4.2VDC), EE.UU.



Fuentes de alimentación

26100504 Fuentes de alimentación, Micro y Nano TX, 100-240VAC -> 4.6VDC/1100mA, 4-Polos BK, EU

26100505 Fuentes de alimentación, Micro y Nano TX, 100-240VAC -> 4.6VDC/1100mA, 4-Polos BK, EE.UU

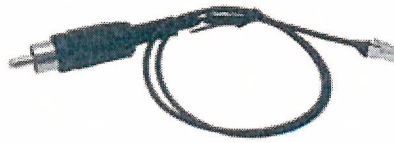
26100506 Fuentes de alimentación, Micro y Nano TX, 100-240VAC -> 4.6VDC/1100mA, w. conectores flotantes, encubierto

ACCESORIOS, TRANSMISORES MICRO, NANO



Audio & Video

26000105 Micrófono, TX Micro & Nano, estéreo externo, 5 polos, 1m *



Cable

26000315 Cable de Video, TX Micro & Nano, RCA 5 polos, 0,5 m*



Cable

26000410 Accesorio 15 polos, TX Micro & Nano, Alimentación / Audio / Video



Cable

26000420 Accesorio 15 polos, TX Micro & Nano, Alimentación / Audio / Video / Control



Cable

26000425 7 polos Conector de Control con Cables



Cable

26100201 Cable USB – USB-Micro (USB-A / USB-micro), 1m

ACCESORIOS, TRANSMISORES MICRO, NANO



Antena

20006021 Antena, TX Micro & Nano,
760-830MHz, MCX Macho

Antena, Aumento

20006024 Antena, TX Micro & Nano,
760-830MHz, 2dBi, MCX Macho



Antena, Remoto

20006020 Antena, TX Micro, Remoto,
350-360MHz, MCX Macho



Antena

20006022 Antena, TX Micro & Nano,
1150-1300MHz, MCX Macho

Antena, Aumento

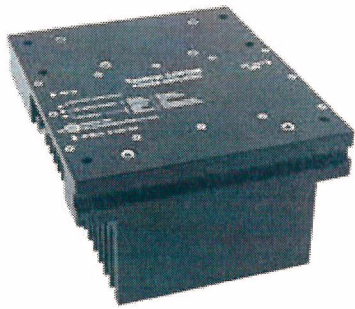
20006025 Antena, TX Micro & Nano,
1150-1300MHz, 2dBi, MCX Macho



Antena, Remoto

20006023 Antena, TX Micro, Remoto,
916-921MHz, MCX Macho

AMPLIFICADORES

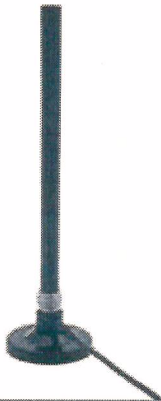


Amplificadores

- 20004010** Amplificador de potencia COFDM Táctico 10W, 760-830MHz
- 20004020** Amplificador de potencia COFDM Táctico 10W, 1.15GHz-1.3GHz

Fuente de alimentación

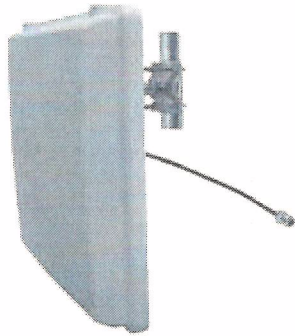
- 26100501** Fuente de alimentación Amplificador de 10W, 100-240VAC -> 12VDC/3.75A, EU
- 26100503** Fuente de alimentación Amplificador de 10W, 100-240VAC -> 12VDC/3.75A, EE.UU.



Antenas, de imán

- 20006060** Antena, de Imán, para Amplificador 10W y RX Fijo, 760-830MHz, 2-8dBi, Cable de 2m, TNC Macho
- 20006061** Antena, de Imán, para Amplificador 10W y RX Fijo, 1150-1300MHz, 2-8dBi, cable de 2 m, TNC Macho

ANTENA



Antenas

20006050 Antena Panel, Receptor Fijo,
760-830MHz, 9dBi, TNC Macho

20006051 Antena Panel, Receptor Fijo,
1150-1300MHz 14dBi, TNC Macho



Antenas, de Cuerpo, SMA

20006070 Antena, de cuerpo, para TX Estándar,
760-830MHz, 2 dBi, cable de 2 m, SMA

20006071 Antena, de cuerpo, para TX Estándar,
1150-1300MHz 2dBi, cable de 2 m, SMA



Antenas, de Cuerpo, MCX

20006072 Antena, de cuerpo, para TX Micro & Nano,
760-830MHz, 2dBi, Cable de 2m, MCX

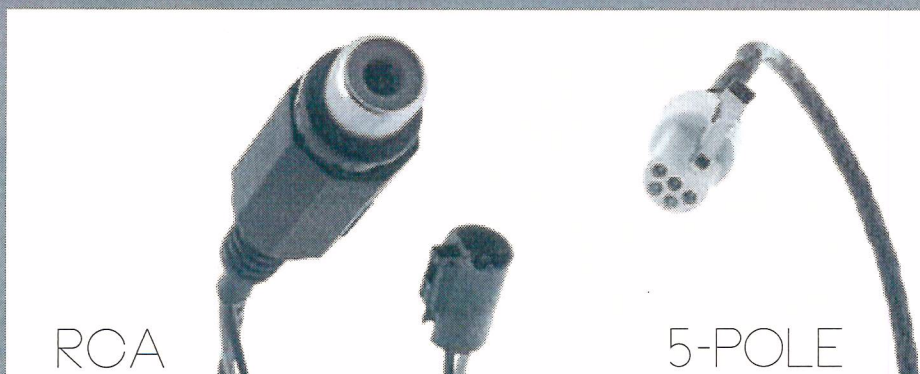
20006073 Antena, de cuerpo, para TX Micro & Nano,
1150-1300MHz, 2dBi, Cable de 2m, MCX

COVIDENCE

– PRINCIPAL PROVEEDOR DE PICO Y LLC
(CÁMARAS PARA BAJA LUMINOSIDAD)

CÁMARAS DE ALTA CALIDAD

Cámaras para Pico y Baja Luminosidad LLC son cámaras en miniatura de alta calidad diseñadas específicamente para aplicaciones de video vigilancia encubierta. Pico es la cámara más pequeña del mercado y es ideal para situaciones extremas de vigilancia encubierta, tanto interiores como exteriores. Las cámaras LLC ofrecen captura de imágenes vívidas en las condiciones más adversas de iluminación y son ideales tanto para operaciones de vigilancia en interiores como en exteriores. Están optimizadas para un bajo consumo de energía y pueden someterse con éxito a una amplia gama de temperaturas. Nuestras cámaras están disponibles con los sistemas PAL o NTSC.



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES - PICO

Sensibilidad:	<0.04 Lux
Medidas:	Ø4mm
Estándares de salida de vídeo:	Resolución PAL o NTSC (400x400)
Fotogramas por segundo:	PAL 25fps, NTSC 30fps
Consumo de energía:	<700 mW
Alimentación de CD:	3,5-15VDC
Temperatura de operación:	-20 a 80°C
Diámetro del cable:	1,6 mm (0,06")
Tipo de cable:	Kevlar
Conectores:	Modelo RCA: RCA para el TX estándar Modelo de 5 polos: Conector circular de 5 polos para TX Micro y Nano
Color de la carcasa / superficie:	Negro Anodizado
Material de la carcasa:	Aluminio

ESPECIFICACIONES - LLO

Sensibilidad B/W:	<0.005 Lux
Sensibilidad Color:	<0.01 Lux
Medidas:	Modelo Pinhole: 13x13x8mm (0.5x0.5x0.3") Modelo M12: 13x13x25mm (0.5x0.5x1.0") Modelo Cónico: 13x13x14mm (0.5x0.5x0.55") Modelo de Encubierta: 11.5x11.5x7mm (0.45x0.45x0.25")
Estándares de salida de vídeo:	Resolución PAL (768x576) o NTSC (656X492)
Fotogramas por segundo:	PAL 25fps, NTSC 30fps
Consumo de energía:	<300 mW
Alimentación de CD:	3,5-15VDC
Temperatura de operación:	-20 a 80°C
Diámetro del cable:	1,6 mm (0,06")
Tipo de cable:	Kevlar
Conectores:	Modelo RCA: RCA para el TX estándar Modelo de 5 polos: Conector circular de 5 polos para TX Micro y Nano
Color de la carcasa / superficie:	Negro Anodizado
Material de la carcasa:	Aluminio o Epoxi

CÁMARA PAL, Ø4MM, PICO



Cámaras PAL, Pico, RCA

12060801 Cámara a color PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

12060811 Cámara a B/W PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados



Cámaras PAL, Pico, RCA, Cabo Traseiro

12060803 Cámara a color PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

12060813 Cámara a B/W PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados



Cámaras PAL, Pico, 5-Polos

12061801 Cámara a color PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

12061811 Cámara a B/W PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

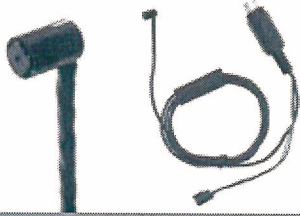


Cámaras PAL, Pico, 5-Polos, Cabo Traseiro

12061803 Cámara a color PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

12061813 Cámara a B/W PAL, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

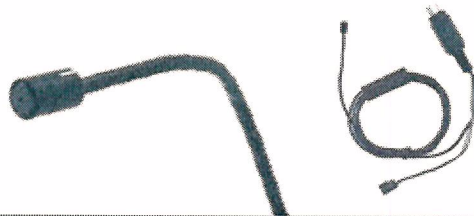
CÁMARA NTSC, Ø4MM, PICO



Cámaras NTSC, Pico, RCA

12070801 Cámara a color NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

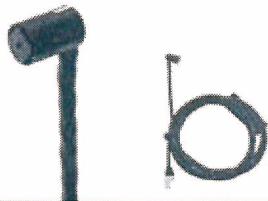
12070811 Cámara a B/W NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados



Cámaras NTSC, Pico, RCA, Cabo Traseiro

12070803 Cámara a color NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

12070813 Cámara a B/W NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, RCA, incluido RCA m-m, cable de DC, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados



Cámaras NTSC, Pico, 5-Polos

12071801 Cámara a color NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

12071811 Cámara a B/W NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados



Cámaras NTSC, Pico, 5-Polos, Cabo Traseiro

12071803 Cámara a color NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

12071813 Cámara a B/W NTSC, Pico (Ø4), Lente Pinhole, 3.5-15VDC, 5-polos, Cabo traseiro, 1.5m*, Sensibilidad 0.04 Lux, FL 2.4mm, Campo visual 50 grados

BUTONES, Ø4MM, PICO



Botones, Acople para Cámaras Pico

16103040 Kit de botones para la cámara Pico Ø4mm, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm

16103044 Botón para la cámara Pico Ø4mm, NEGRO, 2 Botones de acople Ø11mm

Botones, Acople para Cámaras Pico

16103041 Kit de botones para la cámara Pico Ø4mm, BLANCO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm

16103045 Botón para la cámara Pico Ø4mm, BLANCO, 2 Botones de acople Ø11mm



Solución de Botón para Cámaras Pico

12031101 + 16103044 Solución de Botón para Cámaras Pico



Solución de Botón para Cámaras Pico

12031101 + 16103045 Solución de Botón para Cámaras Pico

ACCESORIOS DE ENCUBIERTA, Ø4MM



Accesorio para Ocultar las Cámaras Pico

16103026 Accesorio para ocultar la Cámara Pico Ø4mm, NEGRO, 2 accesorios de acople Ø10mm

Accesorio para Ocultar las Cámaras Pico

16103027 Accesorio para ocultar la Cámara Pico Ø4mm, BLANCO, 2 accesorios de acople Ø10mm



Solución para Ocultar las Cámaras Pico

12031101 + 16103026 Solución para Ocultar las Cámaras Pico

Solución para Ocultar las Cámaras Pico

12031101 + 16103027 Solución para Ocultar las Cámaras Pico

CÁMARA PAL , 11.5 X 11.5, DE ENCUBIERTA



Cámaras PAL, de encubierta, RCA

12060102 Cámara a color PAL, LLC (11.5x11.5mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, 1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

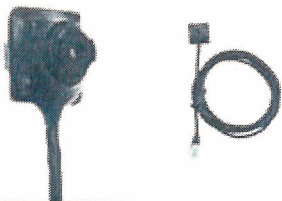
12060112 Cámara B/W PAL, LLC (11.5x11.5mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados



Cámaras PAL, de encubierta, RCA, Cable posterior

12060104 Cámara color PAL, LLC (11.5x11.5mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior,1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12060114 Cámara B/W PAL, LLC (11.5x11.5mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior,1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados



Cámaras PAL, de encubierta, 5 polos

12061102 Cámara a color PAL, LLC (11.5x11.5mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo Vista 57 grados.

12061112 Cámara B/W PAL, LLC (11.5x11.5mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

CÁMARA NTSC , 11.5 X 11.5, DE ENCUBIERTA



Cámaras NTSC, de encubierta, RCA

12070102 Cámara a color NTSC, LLC (11.5x11.5mm),
Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados

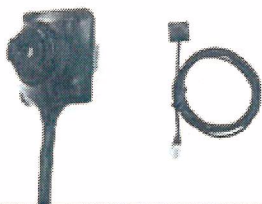
12070112 Cámara B/W NTSC, LLC (11.5x11.5mm),
Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados



Cámaras NTSC, de encubierta, RCA,
Cable posterior

12070104 Cámara a color NTSC, LLC (11.5x11.5mm),
Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior,
1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados

12070114 Cámara B/W NTSC, LLC (11.5x11.5mm),
Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior,
1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados

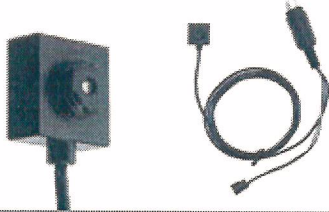


Cámaras NTSC, de encubierta, 5 polos

12071102 Cámara a color NTSC, LLC (11.5x11.5mm),
Lente Pinhole, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados

12071112 Cámara B/W NTSC, LLC 11.5x11.5mm),
Lente Pinhole, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados

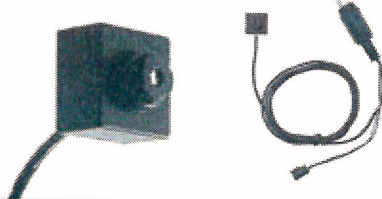
CÁMARA PAL, 13X13, PINHOLE



Cámaras PAL, Pinhole, RCA

12060100 Cámara a Color PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, 1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

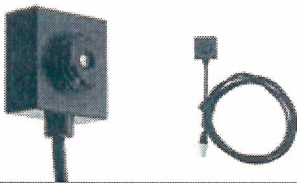
12060110 Cámara B/N PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados



Cámaras PAL, Pinhole, RCA, Cable posterior

12060103 Cámara a Color PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior, 1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12060113 Cámara B/N PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior, 1 m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

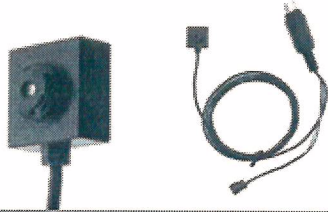


PAL Cameras, Pinhole, 5-Polos

12061100 Cámara a Color PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

12061110 Cámara B/N PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual 57 grados

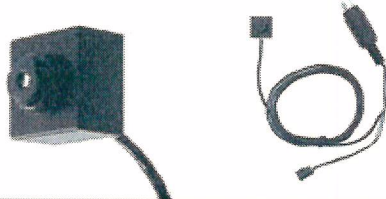
CÁMARA NTSC, 13X13, PINHOLE



Cámaras NTSC, Pinhole, RCA

12070100 Cámara a Color NTSC, LLC (13x13mm),
Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados

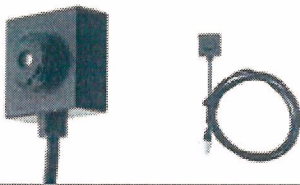
12070110 Cámara B/N NTSC, LLC (13x13mm),
Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual
57 grados



Cámaras NTSC, Pinhole, RCA,
Cable posterior

12070103 Cámara de color NTSC, LLC (13x13mm),
Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, cable
posterior, 1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados

12070113 Cámara B/N NTSC, LLC (13x13mm),
Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, RCA, cable
posterior, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm,
Campo visual 57 grados



Cámaras NTSC, Pinhole, 5-Polos

12071100 Cámara a Color NTSC, LLC (13x13mm),
Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 2.8mm, Campo visual
57 grados

12071110 Cámara B/N NTSC, LLC (13x13mm),
Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo visual
57 grados

BUTONES, 13X13, PINHOLE



Solución de Botón para Cámaras 13x13

12060100 +
16103060 Solución para cámaras 13x13



Solución de Botón para Cámaras 13x13

12060100 +
16103061 Solución para cámaras 13x13



Botones para cámaras 13x13, Acople

16103060 Kit de botón para la cámara 13x13mm PAL/NTSC, NEGRO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm

16103064 Botón para la cámara 13x13mm PAL/NTSC, NEGRO, 2 Botones de acople, Ø11mm

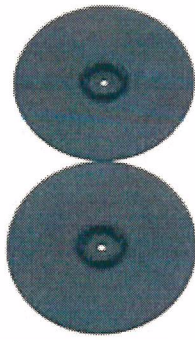


Botones para cámaras 13x13, Acople

16103061 Kit de botón para la cámara 13x13mm PAL/NTSC, BLANCO, 10 botones estándar + 2 botones de acople, Ø11mm

16103065 Botón para la cámara 13x13mm PAL/NTSC, BLANCO, 2 botones de acople, Ø11mm

ACCESORIOS DE ENCUBIERTA, 13X13



Accesorios de encubierta para cámaras 13x13

16103080 Accesorio de encubierta para cámara 13x13mm PAL/NTSC, NEGRO, 2 accesorios de acople Ø30mm



Accesorios de encubierta para cámaras 13x13

16103081 Accesorio de encubierta para cámara 13x13mm PAL/NTSC, BLANCO, 2 accesorios de acople Ø30mm



Solución de encubierta para cámaras 13x13

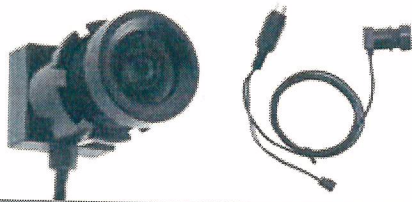
12060100 + 16103080 Solución de encubierta para cámaras 13x13



Solución de encubierta para cámaras 13x13

12060100 + 16103081 Solución de encubierta para cámaras 13x13

CÁMARA PAL, 13X 13, M12



Cámaras PAL, M12, RCA

12060000 Cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm,
Campo visual 57 grados

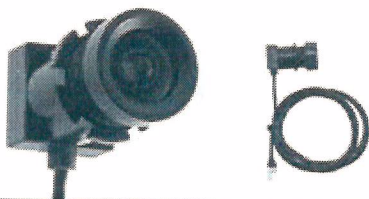
12060010 Cámara B/W PAL, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm,
Campo visual 57 grados



Cámaras PAL, M12, RCA, Cable posterior

12060003 cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
cable posterior 1m, Sensibilidad 0.01 Lux,
FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

12060013 Cámara B/W PAL, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
cable posterior, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux,
FL 3.6mm, Campo visual 57 grados

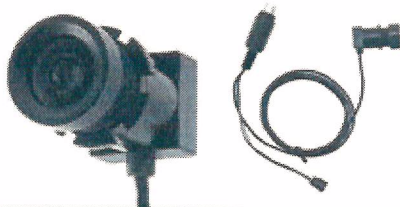


Cámaras PAL, M12, 5-Polos

12061000 Cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, 5 polos,
1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm, Campo
visual 57 grados

12061010 Cámara B/W PAL, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, 5 polos,
1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm, Campo
visual 57 grados

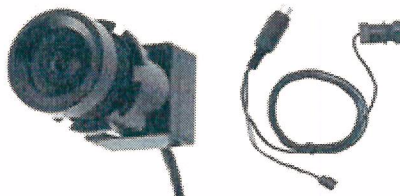
CÁMARA NTSC, 13X13, M12



Cámaras NTSC, M12, RCA

12070000 Cámara a color NTSC, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm,
Campo visual 57 grados

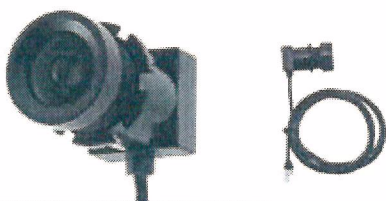
12070010 Cámara B/W NTSC, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm,
Campo visual 57 grados



Cámaras NTSC, M12, RCA, Cable posterior

12070003 Cámara B/W NTSC, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm,
Campo visual 57 grados

12070013 Cámara B/W NTSC, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, RCA,
cable posterior 1m, Sensibilidad 0.005 Lux,
FL 3.6mm, Campo visual 57 grados



Cámaras NTSC, M12, 5-Polos

12071000 Cámara a color NTSC, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, 5 polos,
1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.6mm,
Campo visual 57 grados

12071010 Cámara B/W NTSC, LLC (13x13mm),
Lente intercambiable M12, 3.5-15VDC, 5 polos,
1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.6mm,
Campo visual 57 grados

CÁMARA PAL, 13X13, CÓNICA



Cámaras PAL, Cónica, RCA

12060200 Cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

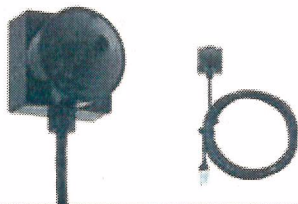
12060210 Cámara B/W PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados



Cámaras PAL, Cónica, RCA, cable posterior

12060203 Cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
cable posterior, Sensibilidad 0.01 Lux,
FL 3.7mm, Campo visual 60 grados

12060213 Cámara B/W PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
cable posterior, Sensibilidad 0.005 Lux,
FL 3.7mm, Campo visual 60 grados



Cámaras PAL, Cónica, 5-Polos

12061200 Cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

12061210 Cámara B/W PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

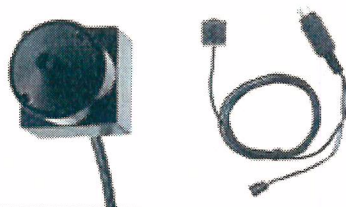
CÁMARA NTSC, 13X13, CÓNICA



Cámaras NTSC, Cónica, RCA

12070200 Cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

12070210 Cámara B/W PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados



Cámaras NTSC, Cónica, RCA, cable posterior

12070203 Cámara a color PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior,
1m, Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

12070213 Cámara B / W PAL, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, RCA, cable posterior,
1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

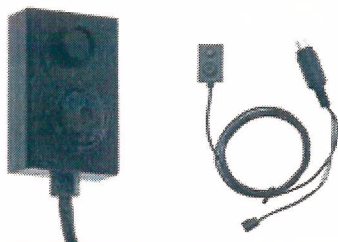


Cámaras NTSC, Cónica, 5-Polos

12071200 Cámara a color NTSC, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.01 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

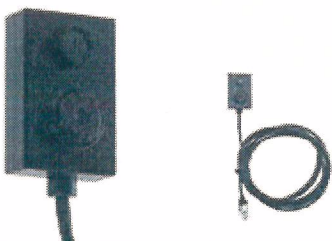
12071210 Cámara B/W NTSC, LLC (13x13mm),
Lente cónica, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m,
Sensibilidad 0.005 Lux, FL 3.7mm,
Campo visual 60 grados

CÁMARA PAL, 13X20, IR



Cámaras PAL, IR, Pinhole, RCA

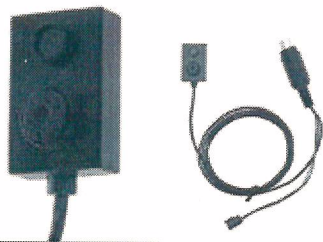
12060130 Cámara B/W PAL con LED IR 940nm, LLC (13x20mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo Visual 57 grados



Cámara PAL, IR, Pinhole, 5-Polos

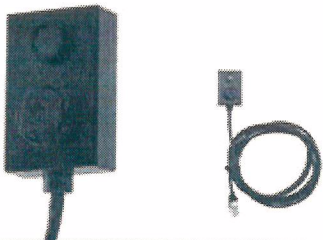
12061130 Cámara B/W PAL con LED IR 940nm, LLC (13x20mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo Visual 57 grados

CÁMARA NTSC, 13X20, IR



Cámaras NTSC, IR, Pinhole, RCA

12070130 Cámara B/W NTSC con LED IR 940nm, LLC (13x20mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, RCA, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo Visual 57 grados



Cámaras NTSC, IR, Pinhole, 5-Polos

12071130 Cámara B/W NTSC con LED IR 940nm, LLC (13x20mm), Lente Pinhole, 3,5-15VDC, 5 polos, 1m, Sensibilidad 0.005 Lux, FL 2.8mm, Campo Visual 57 grados

ACCESORIOS PARA CÁMARAS

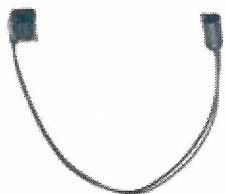


Lentes a Color

- 16102100** Lente a color de la cámara estándar 13x13mm, FL 3.6 mm, Campo Visual 57 grados
- 16102200** Lente de ojo de pez a color para la cámara de 13x13mm, FL 1.98 mm, Campo Visual 123 grados
- 16102300** Teleobjetivo a color para la cámara 13x13mm, FL 16 mm, campo Visual los 16 grados

Lentes B/W

- 16102110** Lente B/W de la cámara estándar 13x13mm, FL 3.6 mm, campo Visual 57 grados
- 16102210** Lente de ojo de pez B/W para la cámara de 13x13mm, FL 1.98 mm, Campo Visual 123 grados
- 16102310** Teleobjetivo B/W para la cámara 13x13mm, FL 16 mm, campo Visual los 16 grados



IR, LED 940nm para cámaras B/W

- 12090000** Iluminador IR de 940 nm en PCB, suministro de 3 a 6 VDC, Protegido contra inversión de polaridad

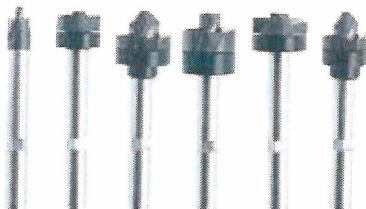
KIT DE CORTE PARA CÁMERAS



Kit de Corte para Cámaras

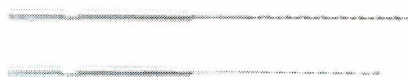
10009100 Kit de Corte para Cámaras
 Para cámaras Covidence: 10x10mm Pinhole, 10x10mm Cónica, 13x13mm Pinhole, 13x13mm Cónica, 13x13mm HD Pinhole, Ø4mm Pico

Piezas de Repuesto



Cortadores

10009200 Cortador para Ø4mm Cámara Pico
10009201 Cortador para 10x10mm ELLC Cámara Pinhole
10009202 Cortador para 13x13mm LLC Cámara Cónica
10009203 Cortador para 13x13mm HD Cámara Pinhole
10009204 Cortador para 13x13mm LLC Cámara Pinhole
10009205 Cortador para 10x10mm ELLC Cámara Cónica



Conjunto de Perforación

10009250 Conjunto de Perforación 1.0mm, 1.5mm



Conjunto de Espiga

10009270 Conjunto de Espiga x4



Adaptador de Bits

10009280 Adaptador de Bits, 6.35mm

ADAPTADOR DE MONITOR



Monitor

16110001 Monitor a color 3.5" Covidence, PAL/NTSC, Bateria Recargable, Cargador

Cable

26000330 Cable de Video RCA a RCA, 1m



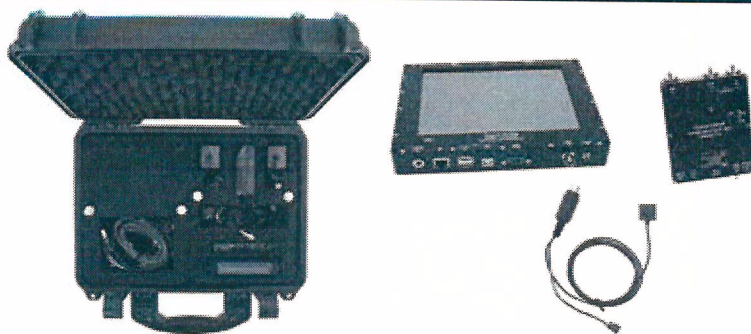
Adaptadores

26000210 Adaptador de video BNC para RCA Hembra

26000230 Adaptador de video RCA macho para RCA macho

26000220 Adaptador de video RCA hembra para RCA hembra

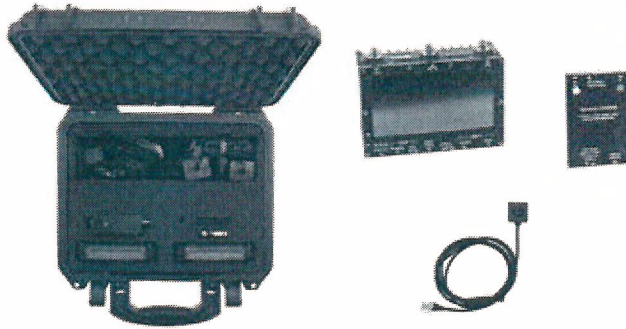
COFDM TÁCTICA + KIT PLUG N PLAY



COFDM Táctico, Kit Plug N Play

20000010	COFDM Táctico, Kit Plug N Play, 760MHz-830MHz
20002012	1 Receptor Fijo COFDM Táctico, Pantalla Táctil, 760MHz-830MHz
20001010	1 Transmisor Estándar COFDM Táctico 1W, Remoto y enlace de datos, 760MHz-830MHz, 131x91x21mm
20006001	4 Antena, Receptor Fijo, TX/RX, 760-830MHz, 2dBi, TNC Macho
20006000	1 Antena, Receptor Fijo, Remoto, 350-360 MHz, 2dBi, TNC Macho
20006014	1 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX/RX, 760-830MHz, 2 dBi, SMA Macho
20006010	2 Antena, RX Portátil y TX Estándar, Remoto, 350-360 MHz, SMA Macho
26100500	2 Fuente de alimentación, Fija / portátil RX y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EU
26100300	1 Cable de alimentación DC, RX Fijo / Portátil y TX Estándar, con conectores flotantes, 1m
26100310	1 Adaptador de alimentación para vehículos, COFDM Táctico, RX Fijo / Portátil & TX estándar
26100301	1 Cable adaptador para alimentación DC, TX y cámara
26110200	1 Célula de Litio, TX Estándar, 12.6VDC 2400mA Recargable con conector DC, paquete plano
26110900	1 Cargador Externo de Célula de Litio 1A (3-células, 12.6VDC), EU
26000310	1 Cable de Video, RX Portátil y TX Estándar, SMA a RCA, 0.5m
26000330	1 Cable de video RCA a RCA, 1m
26100200	1 Cable USB - USB (USB-A/USB-B), 1m
26100210	1 Cable USB - USB-Mini (USB-A / USB-B-Mini 5-pinos), 1m
26100205	1 Cable de Ethernet, 1m
26000110	1 Salida de audio RCA, RX Fijo, estéreo, Sub-D, 1m
26000210	1 Adaptador de video BNC a RCA Hembra
26000220	1 Adaptador de video RCA Hembra a RCA Hembra
26000230	1 Adaptador de video RCA Macho a RCA Macho
26000100	1 Micrófono, TX Estándar, Ext. estéreo, Sub-D, 1m
12060100	1 Camera a Color PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3.5-15VDC, RCA, 1m
	1 CD del Software de COFDM Táctico
	1 Manual del Usuario de COFDM Táctico
	1 Caja Hermético
20000020	COFDM Táctico, Kit Plug N Play, 1.15GHz-1.3GHz
	Opciones para el Receptor fijo
27001010	Receptor: Descarga de Memoria Inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s
27001020	Receptor: Control PTZ a través de la Pantalla Táctil, Pelco D / Pelco P / Samsung T / D-MAX
27001040	Receptor: Soporte de Información GPS
	Opciones para el Transmisor Estándar
27001000	Transmisor: DVR 64GB Integrado
27001011	Transmisor: DVR 64GB Integrado, Descarga de Memoria Inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s
27001041	Transmisor: Soporte de Información GPS

COFDM TÁCTICA + KIT EASY GO



COFDM Táctico, Kit Easy Go

20011010	COFDM Táctico, Kit Easy Go, 760MHz-830MHz
20002015	1 Receptor Portátil COFDM Táctico con Pantalla Táctil 4,3 ", Batería de litio interna, 64GB, 760MHz-830MHz
20001012	1 Transmisor Micro COFDM Táctico 150mW, Remoto y de enlace de datos, 760MHz-830MHz, 70x45x7mm
20006014	2 Antena, RX Portátil y TX Estándar, TX / RX, 760-830MHz, 2dBi, SMA Macho
20006010	1 Antena, RX Portátil y TX Estándar, Remoto, 350-360 MHz, SMA Macho
20006021	1 Antena, TX Micro & Nano, 760-830MHz, MCX Macho
20006024	1 Antena, Micro & Nano TX, 760-830MHz, 2 dBi, MCX Macho
20006020	1 Antena, TX Micro, Remoto, 350-360 MHz, MCX Macho
26100500	1 Fuente de alimentación, RX Fija/Portátil y TX Estándar, 100-240VAC -> 12VDC/2000mA, EU
26100504	1 Fuente de alimentación, TX Micro & Nano, 100-240VAC -> 4.6VDC/1100mA, EU
26100310	1 Adaptador de alimentación para vehículos, COFDM Táctico, RX Fijo / Portátil & TX estándar
26100300	1 Cable de alimentación DC, RX Fija/Portátil y TX Estándar, con conectores flotantes, 1m
26100302	1 Cable de alimentación DC 4-Pinos, macho con conectores flotantes, 20cm
26000310	1 Cable de Video, Cámara RX Portátil y TX Estándar, SMA a RCA, 0.5m
26110250	1 Célula de Litio 2400mA, TX Micro & Nano, Recargable con conector de 4-pinos, paquete plano
26110902	1 Cargador Externo de Célula de Litio 1A (1-célula, 4.2VDC), EU
26000410	1 Adaptador de 15-pinos, TX Micro & Nano, Alimentación / Audio / Video
26000105	1 Micrófono, TX Micro y Nano, Ext. estéreo, 5-pinos, 1m
26000315	1 Cable de Video, TX Micro & Nano, RCA 5 polos, 0,5 m
26100201	1 Cable USB – USB-Micro (USB-A / USB-micro), 1m
12061100	1 Cámara a Color PAL, LLC (13x13mm), Lente Pinhole, acople, 3,5-15VDC, 5-polos, 1m
	1 CD de Software de COFDM Táctico
	1 Manual de Usuario de COFDM Táctico
	1 Caja Hermética
20011020	COFDM Táctico, Kit Easy Go, 1.15GHz-1.3GHz
	Opciones para el Receptor portátil
27001010	Receptor: Descarga de Memoria Inalámbrica & Capacidad MPEG-4 6Mbit/s
27001020	Receptor: Control PTZ a través de la Pantalla Táctil, Pelco D / Pelco P / Samsung T / D-MAX
27001040	Receptor: Soporte de Información GPS
	Opciones para el Micro transmisor
27001000	Transmisor: DVR 64GB Integrado
27001011	Transmisor: DVR 64GB Integrado, Descarga de Memoria Inalámbrica & Capacidad MPEG-4
27001041	Transmisor: Soporte de Información GPS

PARA SUS NOTAS

PARA SUS NOTAS

PARA SUS NOTAS

Versión 1.7

CONTACTO

Para ventas y consultas por favor póngase en contacto con:

Covidence A/S
Strandvejen 2A
8410 Roenle
DK - Dinamarca

E-mail: sales@covidence.com
Web: www.covidence.com
Tel: +45 8840 9000

De: "Carlos Nicolás Bentancor" <carlos.bentancor.rodriguez@minterior.gub.uy>
Para: "Saul Scanziani" <saul.scanziani@minterior.gub.uy>, "unatec-administracion" <unatec-administracion@minterior.gub.uy>
CC: "tic" <tic@minterior.gub.uy>, "HUgo imas" <HUgo.imas@minterior.gub.uy>
Enviados: Lunes, 29 de Julio 2019 17:10:51
Asunto: Re: Especificación de equipamiento

Buenas tardes Ing. Scanziani,

De acuerdo a lo solicitado, mediante el presente se informa a Usted sobre la herramienta Oculus y sus especificaciones en los adjuntos enviados que se detallan a continuación:

- Covidence - COFDM Táctico Catálogo de Productos: contiene especificaciones técnicas de los accesorios que se puede encontrar en la herramienta.
- Covidence - Oculus Catálogo de Productos: contiene más especificaciones técnicas de los accesorios que se puede encontrar en la herramienta.
- Kit Easy Go 1: Kit pequeño, en el adjunto se puede observar que accesorios contiene.
- Kit grande: contiene una cantidad importante de accesorios que se detallan en el adjunto.
- Botones: kit de botones que sirven para camuflar las cámaras a utilizar.
- Guía de herramientas: contiene el detalle de las herramientas que pueden ser necesarias para camuflar ciertos accesorios.

En la actualidad Unatec cuenta con dos kit´s Easy Go y dos kit´s grandes que se pueden brindar en forma de préstamos a las Unidades Policiales .

Ante cualquier consulta, estamos a las ordenes.

--

Cordiales saludos,

Agte. Nicolás Bentancor.

Dirección de la Policía Nacional (DPN) - Unidad de apoyo Tecnológico (UNATEC)