

VIDEOTEC

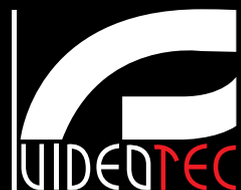
CATALOGO

2006

2007

PRODUCTOS CCTV

WWW.VIDEOTEC.COM





En Videotec no existe una estructura organizadora compleja y burocrática y eso permite una *mayor flexibilidad* para reaccionar a los rápidos cambios del mercado.

PRODUCTOR Y MARCA AUTÉNTICA

Desde las instalaciones de producción que cubren *más de 13.000 mc*, los productos se distribuyen e instalan en todo el mundo.

AMPLIA GAMA DE SOLUCIONES Y DE PRODUCTOS DISPONIBLES

Los productos Videotec se han diseñado para prestaciones óptimas en muchas aplicaciones y ambientes. En su mayoría están *inmediatamente a disposición* en almacén y se entregan rápidamente.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Nuestra oficina técnica ha desarrollado una amplia gama de productos de fácil instalación, simples, resistentes y estéticamente agradables. Nuestro compromiso continuo es implementar *nuevas tecnologías*.

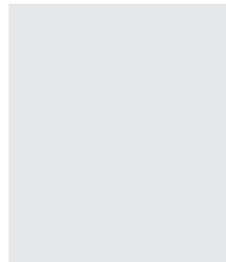
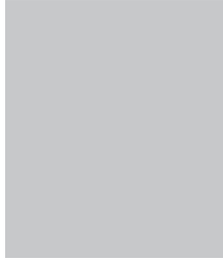
SOPORTE TÉCNICO Y VENTAS

Encuentros técnicos-comerciales para distribuidores, instaladores y usuarios, manuales de instrucciones y documentación en diferentes idiomas, un sitio Internet interactivo y actualizado y sobre todo una *comunicación directa con el productor* que supera las mismas expectativas del cliente.

AUTOMACIÓN

Nuestras instalaciones se han automatizado por completo incorporando las últimas tecnologías de producción con el resultado de un *coste efectivo del producto*.





INDICE

CARCASAS PARA VIDEOCAMARAS	4	
SOPORTES PARA CARCASAS Y VIDEOCÁMARAS	12	
POSICIONADORES Y CONTROLES	14	
CARCASAS ANTIVANDÁLICAS	18	
CARCASAS Y POSICIONADORES DE ACERO INOX	20	
SISTEMAS ANTIDFLAGRANTES	24	
UNIDADES INTEGRADAS DE POSICIONAMIENTO	28	
ESFERAS PARA VIGILANCIA DISCRETA	32	
CONMUTACIÓN VIDEO	36	
TECLADOS DE CONTROL	38	
TELEMETRÍA	42	
TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN VÍDEO	44	
FOCOS DE INFRARROJOS	46	
SOPORTES PARA MONITORES	48	



Proyectada para simplificar la instalación y la asistencia, la gama asegura una protección total en varias condiciones atmosféricas. Gracias a su apertura lateral que facilita ampliamente la accesibilidad y el montaje de la cámara, a diferentes variantes de montaje, soporte en pared, soporte con paso interno para cables, a el ancho espectro de ambientes en los cuales puede ser instalada, las carcasas son las más versátiles en el mercado. Los numerosos accesorios disponibles, como techo parasol, calefactores y ventiladores, alimentador para la videocámara y ventilador para asistencia calefactor, satisfacen cualquier requisito de empleo.



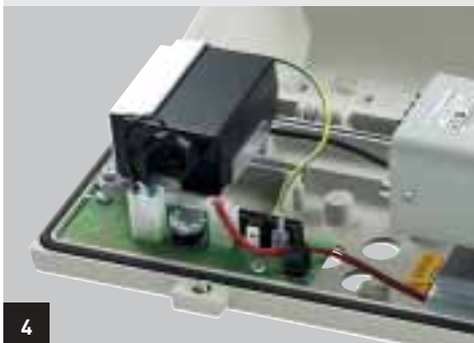
HOV

CARCARA EN ALUMINIO CON APERTURA LATERAL

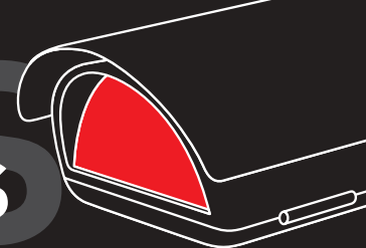
- > Realizada en aluminio moldeado, techo parasol en ABS
- > IP66 (con prensaestopas o con anillos de sello opcionales)
- > Apertura lateral
- > Montaje con 3 prensaestopas y soporte o con soporte con paso interno para los cables
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, alimentador para cámara, ventilador para asistencia calefactor, ventilador y filtro aire, kit contacto de alarma, limpiacristales integrado



HOV + WBOV



LA REFERENCIA PARA CARCASAS DE CAMARAS



VERSO

VERSO COMPACT



VERSO

CARCARA EN POLICARBONADO CON APERTURA LATERAL

- > IP66 (con prensaestopas o con anillos de sello opcionales)
- > Apertura lateral
- > Posibilidad de montaje con soporte normal y 3 prensaestopas o con soporte con paso interno para los cables
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, alimentador para cámara, ventilador para asistencia calefactor, ventilador y filtro, contacto de alarma

VERSO + WBJ



VERSO + WBOV



VERSO COMPACT

MODELO COMPACTO DE VERSO

- > Fabricada en policarbonado
- > IP66 (con prensaestopas o con anillos de sello opcionales)
- > Apertura lateral
- > Posibilidad de montaje con soporte normal y 2 prensaestopas o con soporte con paso interno para los cables
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, alimentador para cámara, ventilador para asistencia calefactor



Las carcasas Videotec están diseñadas y construidas para proteger las videocámaras de los agentes atmosféricos y del polvo. Son resistentes y seguras para su esmerada realización se utiliza aluminio de la mejor calidad extrusionado y moldeado bajo presión, y materiales plásticos innovativos. El barnizado de color RAL9002 se efectúa en horno y todos los tornillos empleados son de acero inoxidable. Los numerosos accesorios disponibles, como los calefactores y ventiladores, el alimentador para la videocámara o el limpiacristales, satisfacen cualquier requisito de empleo.

HEG

LA MÁS GRANDE DE LAS CARCASAS DE LA GAMA

- > Realizada en aluminio extrusionado y moldeado
- > IP66 (en acuerdo con NEMA4)
- > Extracción del cuerpo mediante corredera
- > 3 prensaestopas
- > Disponible version Mod. 036 con conectores 3+1 y 6+1 polos y 1 BNC completo de cable coaxial precablado para ingreso video (sin prensa estopas)
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, alimentador para cámara, ventilador y filtro, limpiacristales, calefactor potenciado (hasta -50°C, -58°F)



MOD. 036



HEG + VIP6A



CARCASAS PARA VIDEOCAMARAS

- > Diseñadas en colaboración con los más importantes productores de videocámaras IP, estas nuevas versiones de estuches son lo ideal en las instalaciones con videocámaras de red. El eficaz sistema de refrigeración permite la reducción de la temperatura en el interior del estuche: los principales problemas de la videocámara IP en instalaciones externas son la elevada temperatura desarrollada por la misma videocámara y la dificultad en la disipación eficiente del calor en el interior de la carcasa estanca estándar.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PARA HOV



HEG



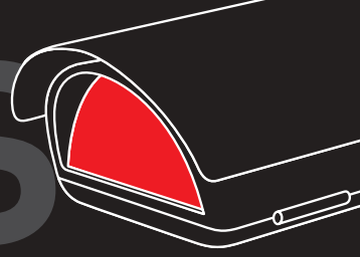
HOV



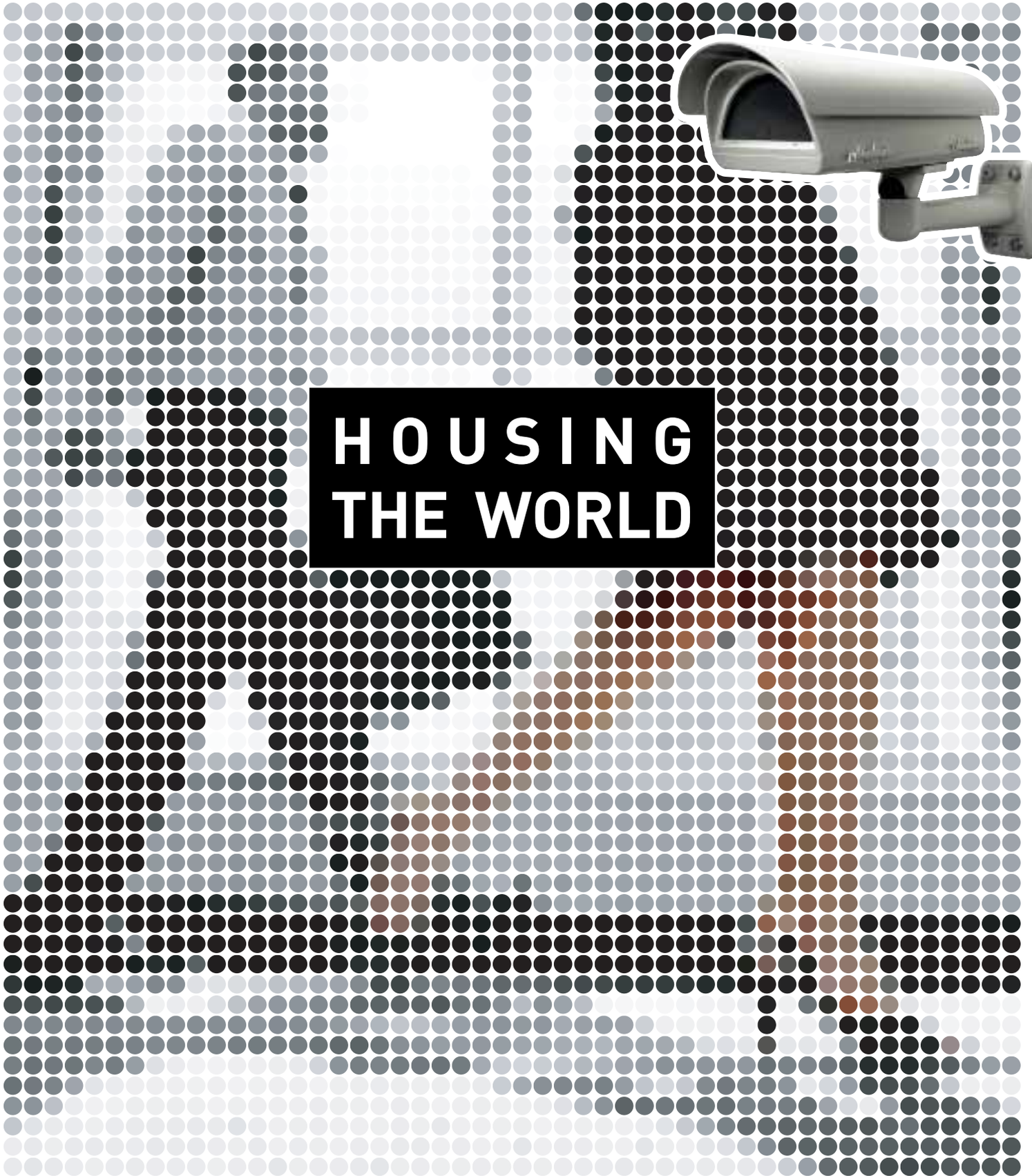
VERSO



CARCASAS PARA VIDEOCAMARAS



**HOUSING
THE WORLD**





HEP

CARCASA ESTANCA PROFESIONAL

- > Realizada en aluminio extrusionado y moldeado
- > IP66 (en acuerdo con NEMA4)
- > Extracción del cuerpo mediante corredera
- > 2 prensaestopas
- > Disponible versión con conector 30 polos (model 032)
- > Disponible versión con conectores 3+1 polos y BNC, completo de cable coaxial precablado para ingreso video (model 038)
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, alimentador para cámara, ventilador y filtro, calefactor doble potenciado (hasta -40°C, -40°F)

MOD. 032



MOD. 038



HEK

CARCASAS EN ALUMINIO Y MATERIAL TERMOPLÁSTICO

- > Fabricada en tecnopolímero y aluminio
- > IP66 (con prensaestopas o con anillos de sello opcionales)
- > Extracción del cuerpo mediante corredera con sistema de enganche
- > Posibilidad de montaje con soporte normal y 3 prensaestopas o con soporte con paso interno para los cables
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, ventilador para asistencia calefactor, alimentador para cámara, ventilador y filtro



HEK + WBM

HEK + WBOV

HEA

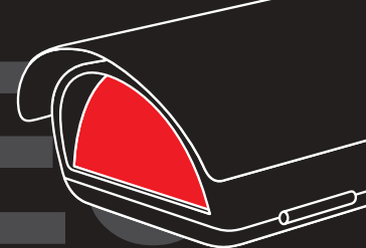
ELEGANTE CARCASA ESTANCA DE DIMENSIONES MEDIAS PARA USO GENERAL

- > Realizada en aluminio extrusionado y moldeado
- > IP66 (en acuerdo con NEMA4)
- > Extracción del cuerpo mediante corredera con sistema de enganche
- > 2 prensaestopas para las conexiones exteriores
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, ventilador para asistencia calefactor, alimentador para cámara, ventilador y filtro



PARA VIDEOS

CARCASAS PARA VIDEOCAMARAS



HEB

CARCASA ESTANCA DE AMPLIAS DIMENSIONES CON PRENSAESTOPAS O CON SOPORTE CON PASO INTERNO

- > Realizada en aluminio extrusionado y moldeado
- > IP66 (en acuerdo con NEMA4) con prensaestopas o con anillos de sello opcionales
- > Extracción del cuerpo mediante corredera con sistema de enganche
- > Posibilidad de montaje con soporte normal y 3 prensaestopas o con soporte con paso interno para los cables
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, ventilador para asistencia calefactor, alimentador para cámara, ventilador y filtro



HEM

CARCASA ESTANCA DE DIMENSIONES MEDIAS PARA USO GENERAL

- > Realizada en aluminio extrusionado y moldeado
- > IP66 (en acuerdo con NEMA4)
- > Extracción del cuerpo mediante corredera con sistema de enganche
- > 2 prensaestopas para las conexiones exteriores
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, ventilador para asistencia calefactor, alimentador para cámara, ventilador y filtro



HET

CARCASA ESTANCA DE PEQUEÑAS DIMENSIONES

- > Realizada en aluminio extrusionado y moldeado
- > IP66 (en acuerdo con NEMA4)
- > Extracción del cuerpo mediante corredera con sistema de enganche
- > 2 prensaestopas para las conexiones exteriores
- > Accesorios disponibles: techo parasol, calefactor, caja de empalmes estanca con alimentador para cámara



TECHO PARASOL

El techo protege contra los rayos directos del sol y reduce la temperatura interior de la carcasa. Aconsejado para todas las instalaciones al exterior.

VENTILADOR PAR ASISTENCIA CALEFACCIÓN

El ventilador permite la circulación forzada del aire y homogeneidad de la temperatura al interior de la carcasa.

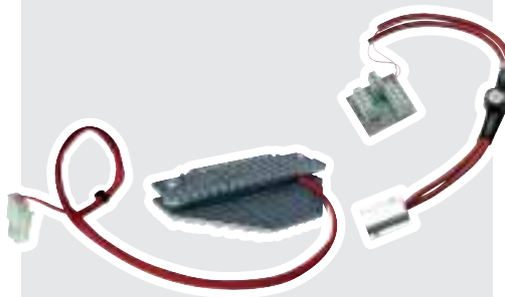


ALIMENTADOR PARA VIDEOCÁMARAS

Circuito de alimentación para videocámara, puede instalarse en el interior de la carcasa. Disponible en dos versiones, con entrada 115V AC ó 230V AC y salida 24V AC ó 12V DC.

LIMPIACRISTALES

Kit para la limpieza del cristal que puede instalarse directamente en el cuerpo de la carcasa o integrado en la carcasa. Integra el soporte para el inyector de lavado proveniente de la bomba. Disponible en las versiones 24V AC y 230V AC.



CALEFACTOR

Circuito constituido por una resistencia calefactora PTC de 20W o 40 W con termostato (Ton \leq 15°C, 59°F; Toff \geq 22°C, 72°F). Disponible en las versiones 12V DC/24V AC y 115/230V AC.



CAJA DE EMPALMES ESTANCA

Caja de empalmes exterior, con grado de protección IP55, que permite el alojamiento del cableado de apoyo o tarjetas auxiliares. El modelo que contiene el alimentador para videocámara, disponible en las versiones con entrada 230V AC y salida 24V AC, max 400mA, ó 12V DC, max 1A, se emplea especialmente combinada con las carcasas HET.

VENTILADOR

Circuito de ventilación con ventilador de enfriamiento con termostato (Ton \leq 35°C, 95°F; Toff \geq 20°C, 68°F) y filtro. Disponible en las versiones 12V DC, 24V AC y 230V AC, ya instalado en la carcasa o como kit opcional.



CALEFACTOR REFORZADO

Circuito constituido por un par de PTC con termostato (Ton \leq 15°C, 59°F; Toff \geq 22°C, 71°F) o por un triple PTC con termostato y con ventilador (Ton \leq 15°C, 59°F; Toff \geq 22°C, 71°F). Para aplicaciones en las que las temperaturas exteriores son extremas. Temperaturas de utilización hasta -40°C, -40°F, por el doble calefactor y hasta -50°C, 58°F, por el triple calefactor.

CONTACTO DE ALARMA

El contacto de alarma permite verificar una tentativa de vandalismo.



BOMBA LIMPIACRISTALES Y RECIPIENTE

Kit para el lavado del cristal con recipiente de 5l (1.3 gal) o de 25l (6.6 gal). Bomba disponible en las versiones 24V AC, 230V AC y especial 230V AC con preponderancia hasta 30 m.

ANILLOS DE SELLO PARA PASO INTERIOR PARA CABLES

Conjuntos a el soporte de pared con paso interior para cables rendern la carcasa IP66.



Fáciles de instalar, resistentes y seguros, los soportes Videotec pueden satisfacer las diversas exigencias de instalación, tanto en el techo como en la pared. Barnizado con polvo de epoxipoliéster, color RAL9002 y tornillos de acero inoxidable, cada tipo de soporte ha sido diseñado para que pueda combinarse con varias carcacas, simplificándose así la gestión y la elección.

WBJ

SOPORTE DE PARED PARA CARCASAS

- > Realizado en aluminio moldeado bajo presión
- > Carga máx 25 Kg (55 lb)
- > Para las carcacas de aluminio extruido de medias y grandes dimensiones
- > Un sólo tornillo de fijación/regulación



WBM

SOPORTE DE PARED PARA CARCASAS, CON ARTICULACIÓN

- > Realizado en moldeado bajo presión de aluminio
- > Carga máx 25 Kg (55 lb)
- > Para carcacas de pequeñas y medias dimensiones
- > Regulación y fijación de la articulación mediante un único tornillo



WFWC

SOPORTE DE COLUMNA PARA CARCASAS, CON ARTICULACIÓN

- > Realizado en aluminio
- > Carga máx 15 Kg (33 lb)
- > Montaje de columna
- > Puede aumentarse su longitud utilizando el soporte WFWBT



WBOV

SOPORTE DE PARED CON PASO INTERIOR PARA CABLES, CON ARTICULACIÓN RESISTENTE

- > Realizado en moldeado bajo presión de aluminio
- > Carga máx 25 Kg (55 lb)
- > Regulación de la carcaca mediante un único tornillo



WBOV3

SOPORTE DE PARED CON PASO INTERIOR PARA CABLES, CON ARTICULACIÓN RESISTENTE

- > Realizado en moldeado bajo presión de aluminio
- > Carga máx 25 Kg (55 lb)
- > Regulación de la carcaca mediante un único tornillo
- > Módulo adaptador contraplaca y caja de empalmes estanca. Permite el alojamiento del cableado directamente en la caja



WCP

MÓDULO ADAPTADOR CONTRAPLACA, PARA PAREDES DE ESCASA CONSISTENCIA

- > Realizado en aluminio moldeado bajo presión
- > Compatible con soportes WBJ, WBM, WBOV, PTAC
- > Disponible con caja de soporte para el pasaje interior de los cables



WCW

MÓDULO ADAPTADOR ANGULAR

- > Realizado de acero
- > Compatible con soportes WBJ, WBM, WBOV, PTAC



WSFP

ACCESORIO PARA POSTE

- > Realizado en moldeado bajo presión de aluminio
- > Compatible con soportes WBJ, WBM, WBOV, PTAC
- > Diámetro poste 65÷110 mm (2.5÷4.3 in)



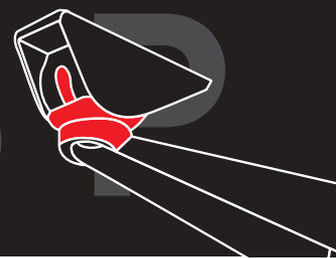
WCPA

EXTENSIÓN LINEAL PARA LOS SOPORTES WCM4 Y WCM5

- > De tubo de aluminio barnizado
- > Permite la prolongación de 500 mm (19 in)



SOPORTES PARA CARCASAS Y VIDEOCÁMARAS



WCM3

SOPORTE DE TECHO PARA CARCASAS, CON ARTICULACIÓN RESISTENTE

- > Fabricado en aluminio
- > Carga máx 15 Kg (33 lb)
- > Regulación de la carcasa mediante un único perno



WCM4

SOPORTE DE TECHO CON PASO INTERIOR PARA CABLES

- > Realizado con tubo curvado de aluminio
- > Carga máx 15 Kg (33 lb)
- > Mediante la extensión tubular WCPMA es posible alargar 500 mm (19 in) el soporte



WCM5

SOPORTE DE TECHO PARA CARCASAS, CON ARTICULACIÓN RESISTENTE

- > Realizado con tubo curvado de aluminio
- > Carga máx 15 Kg (33 lb)
- > Regulación de la carcasa mediante un único perno
- > Extensión lineal disponible WCPMA 500 mm (19 in)

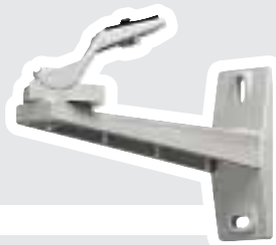


SOPORTES PARA VIDEOCAMARAS

WBCA

SOPORTE DE PARED Y DE TECHO PARA VIDEOCÁMARA

- > Realizado en aluminio moldeado bajo presión
- > Carga máx 5 Kg (11 lb)
- > Aconsejado para carcassas HET (versiones 100 mm y 160 mm)



WBCLA

SOPORTE DE PARED Y DE TECHO PARA VIDEOCÁMARA

- > Realizado en resistente tecnopolimero
- > Carga máx 3 Kg (6.6 lb)
- > Longitud: 170 mm (6.6 in)
- > Regulación y fijación mediante un único tornillo



WBCV

SERIE DE SOPORTES DE PARED Y DE TECHO PARA VIDEOCÁMARAS

- > Realizado en aluminio barnizado con base de fijación en nylon
- > Longitudes disponibles: 80, 140, 190 mm (3.1-5.5 and 7.4 in)
- > Alargue opcional 50 mm (1.9 in) WBCP
- > Regulación y fijación manual mediante casquillo

WBCD

SERIE DE SOPORTES DE PARED Y DE TECHO PARA VIDEOCÁMARAS

- > Realizado en aluminio con base y cabeza del soporte en nylon
- > Longitudes disponibles: 50, 80, 140 mm (1.9-3.1- 5.5 in)
- > Alargue opcional 50 mm (1.9 in) WBCP
- > Regulación de la articulación mediante un único tornillo



Resistentes y seguros, los posicionadores Videotec se han diseñado y probado para ser empleados en las condiciones de trabajo más rigurosas. Los posicionadores para exterior aseguran un elevado grado de protección contra el ataque de los agentes atmosféricos exteriores. Al mismo tiempo, su mecánica de precisión y la utilización de motores de elevada fiabilidad reduce drásticamente la necesidad de mantenimientos periódicos incluso en situaciones de sollicitación mecánica extrema. Los controles para el posicionador Videotec, fáciles de instalar y de utilizar, con un diseño actual, permiten el control del posicionador y de ópticas motorizadas.



PTH355P

POSICIONADOR PARA EXTERIOR CON VELOCIDAD VARIABLE

- > Para cargas hasta 12 Kg (26 lb)
- > IP66
- > Realizado en aluminio moldeado bajo presión, barnizado mediante polvo epoxipoliéster
- > Controlado por el receptor de telemetría DTRXDC
- > Función Preset
- > Función Autopan
- > DC alimentación: (0-24V DC)
- > Finales de carrera horizontales y verticales regulables desde el interior
- > Velocidad horizontal de 0 a 30°/s, Velocidad vertical de 0 a 18°/s



PTH300

POSICIONADOR PARA EXTERIOR

- > Para cargas hasta 12 Kg (26 lb)
- > IP66
- > Realizado en aluminio moldeado bajo presión
- > Función Autopan integrada con retraso de inversión
- > Preset optional
- > Versiones 24V AC y 230V AC, 50/60 Hz
- > Finales de carrera horizontales y verticales regulables desde el interior
- > Velocidad horizontal 6°/s, velocidad vertical 3°/s

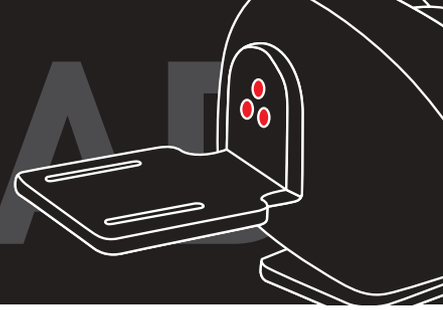


PTH900

POSICIONADOR PARA EXTERIOR

- > Para cargas hasta 30 Kg (66 lb)
- > IP66
- > Realizado en aluminio moldeado bajo presión
- > Función Autopan integrada con retraso de inversión
- > Preset opcional
- > Calefactor opcional para instalaciones en ambientes con temperaturas bajas (hasta -40°C, -40°F)
- > Versiones 24V AC y 230V AC, 50/60 Hz
- > Finales de carrera horizontales y verticales regulables desde el interior
- > Velocidad horizontal 6°/s, velocidad vertical 3°/s

POSICIONADORES Y CONTROLES



IPT

POSICIONADOR DE PARED PARA INTERIOR

IPTS - IPHS

POSICIONADOR Y SCANNER DE TECHO PARA INTERIOR

- > Para cargas hasta 5 Kg (11 lb)
- > Estructura resistente de aluminio moldeado bajo presión protegida por una caja de nylon
- > Función Autopan
- > Versión 24V AC y 230V AC
- > Versión disponibles 50 y 60 Hz
- > Finales de carrera horizontales regulables desde el exterior, finales de carrera verticales fijos
- > Velocidad horizontal 6°/s, velocidad vertical 3°/s



CBZ

CONTROL DE MESA PARA POSICIONADOR Y ÓPTICA

- > Caja en aluminio y teclado de membrana en policarbonato
- > Conexión y alimentación directa al posicionador
- > Compatible con ópticas motorizadas de hilo común o por inversión de polaridad, 6/12V DC
- > Versión 24V AC y 230V AC, 50/60 Hz
- > Función Autopan integrada



PTBC

SOPORTE DE PARED PARA LOS POSICIONADORES PTH900

- > Realizado en fusión de aluminio
- > Carga máxima 50 Kg (110 lb)



PTAC

SOPORTE DE PARED PARA POSICIONADORES PTH300, PTH355P

- > Realizado en fusión de aluminio
- > Carga máx 35 Kg (77 lb)



WFWBT

SOPORTE PARA COLUMNA DE ALUMINIO PARA POSICIONADORES PTH900, PTH300 Y PTH355P

- > Realizado en aluminio
- > Carga máx 50 Kg (110 lb)



PTDC

SOPORTE DE TECHO, PARA LOS POSICIONADORES PTH900, PTH300 Y PTH355P

- > Realizado en aluminio
- > Carga máx 50 Kg (110 lb)



PTCC

ACCESORIO PARA POSTE PARA SOPORTE PTBC

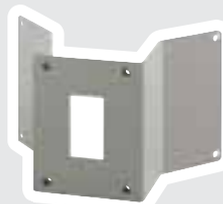
- > Realizado en fusión de aluminio
- > Carga máx 50 Kg (110 lb)
- > Diámetro poste 80÷150 mm (3.1÷5.9 in)



WCWGC

MÓDULO ADAPTADOR ANGULAR PARA SOPORTE PTBC

- > Realizado en acero barnizado, con tornillos de fijación de acero inoxidable
- > Carga máx 50 Kg (110 lb)



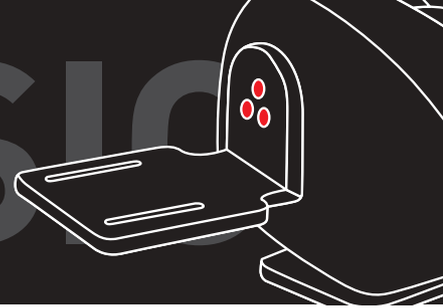
PTPC

SOPORTE PARA PARTE SUPERIOR DE POSTE PARA EL MONTAJE DE LOS POSICIONADORES PTH900, PTH300 Y PTH355P

- > Realizado en acero
- > Diámetro poste 80 - 120 mm (3.1÷4.7 in)



SOPORTES PARA POSICIONADORES



COMPATIBILIDAD CARCASAS/SOPORTES

	PARED			TECHO			COLUMNA	PARED Y TECHO
	WBJ	WBM	WBOV	WCM3	WCM4	WCM5	WFWC	WBCA
Longitud mm (in)	285 (11.2)	226 (8.8)	200 (7.8)	300 (11.8)	390 (15.3)	390 (15.3)	185 (7.2)	170 (6.6)

CARCASAS

HEA		•		•		•	•	
HEB	•	•	•	•	•	•	•	
HEG	•					•	•	
HEK		•	•	•	•	•	•	
HEM		•		•		•	•	
HEP	•			•		•	•	
HET		•		•		•	•	• solo 100 y 160 mm
HOV	•		•	•	•	•	•	
VERSO	•		•	•	•	•	•	
VERSO COMPACT	•	•	•	•	•	•	•	

COMPATIBILIDAD POSICIONADORES/SOPORTES

	PARED		TECHO	COLUMNA	POSTE
	PTAC	PTBC	PTDC	WFWBT	PTPC
Longitud mm (in)	360 (14.1)	445 (17.5)	325 (12.7)	185 (7.2)	

POSICIONADORES

PTH300	•	•	•	•	•
PTH355P	•	•	•	•	•
PTH900		•	•	•	•



AVTPSKB

CARCASA ANTIVANDÁLICA DE TECHO, PARA USO EN INTERIORES

- > Realizada completamente en chapa de acero 2,5 mm (0.1 in)
- > Cristal irrayable en policarbonado de 4 mm (0.15 in)
- > Apertura de compás mediante cerradura: (dos versiones disponibles, cerradura con llave unica o cerradura con llave común)
- > Posibilidad de conexiones exteriores mediante 3 M20 prensaestopas o directamente de techo
- > Completamente exenta de tornillos en el exterior
- > Accesorios disponibles: calefactor, alimentador para cámara y contacto de alarma



AVTPSA

CARCASA ANTIVANDÁLICA DE ESQUINA, PARA USO EN INTERIORES

- > Realizada completamente en chapa de acero 3 mm (0.1 in)
- > Cristal irrayable en policarbonado de 4 mm (0.15 in)
- > Apertura de compás mediante cerradura
- > Dimensiones interiores: 75x65x200 mm (2.9x2.5x7.8 in) BxHxL
- > Completamente exenta de tornillos en el exterior



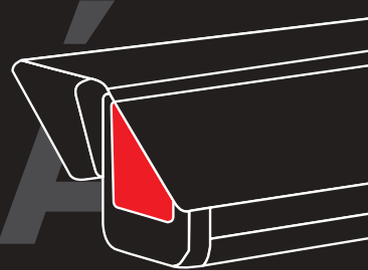
AVTPSAM

MINICARCASA ANTIVANDÁLICA DE ESQUINA, PARA USO EN INTERIORES

- > Realizada completamente en chapa de acero 3 mm (0.1 in)
- > Cristal irrayable en policarbonado de 4 mm (0.15 in)
- > Apertura de compás mediante tornillo antivandálico
- > Dimensiones interiores: 45x45x100 mm (1.7x1.7x3.9 in) BxHxL



CARCASAS ANTIVANDÁLICAS



AVTPSC

CARCASA COMPACTA ANTIVANDÁLICA DE TECHO, PARA USO EN INTERIORES

- > Realizada completamente en chapa de acero 1,5 mm (0.6 in)
- > Cristal en PMMA de 4 mm (0.15 in)
- > Apertura de compás mediante cerradura (cerradura con llave común)
- > Completamente exenta de tornillos en el exterior
- > Posibilidad de conexiones exteriores mediante 2 M20 prensaestopas o directamente de techo
- > Accesorios disponibles: calefactor y alimentador para cámara



AVBPH

CARCASA BLINDADA DE GRANDES DIMENSIONES

- > Realizada en aluminio extrusionado de grueso espesor y frontal y fondo posterior de fusión de aluminio de 30 mm (1.1 in) blindajes laterales de acero 3 mm (0.1 in)
- > Cristal antiproyectil de 18 mm (0.7 in) con estructura metálica irrompible
- > Dimensiones interiores: 122x100x380 mm (4.8x3.9x14.9 in) BxHxL
- > IP54
- > Accesorios standard: techo parasol y calefactor; opcional: alimentador para camera, ventilador y filtro

AVBPWBB

SOPORTE REFORZADO ANTIVANDÁLICO CON PASO DE LOS CABLES POR SU INTERIOR PARA LA CARCASA AVBPH

- > Realizado de aluminio de grueso espesor
- > Combinado con la contraplaca permite el paso de los cables por el interior, desde la carcasa hasta la caja antivandálica de apoyo (mod. AVBPWB01B)



Las protecciones especiales y los posicionadores de acero inoxidable son fabricadas para instalaciones en condiciones ambientales particularmente agresivas. Realizadas completamente en acero Inox AISI 304 o AISI 316. Por sus rigurosas características técnicas, todos los detalles han sido cuidadosamente analizados, obteniéndose de esta forma productos muy seguros, adecuados para el empleo en el ámbito industrial.



NXW

CARCASA ESPECIAL ENFRIADA POR LÍQUIDO

- > Acero inoxidable AISI 316
- > Cuerpo cilíndrico con doble cámara estanca en el interior en la que es posible hacer circular un líquido refrigerante conectado a un circuito exterior
- > Empaquetadura de anillo de elevada hermeticidad
- > 2 prensaestopas en latón níquelado PG13,5 para conexiones exteriores
- > IP67
- > Dimensiones interiores: 78x78x327 mm (3x3x12.8 in) BxHxL
- > Barrera de aire ONXAB incluida
- > Ejemplo aplicativo: temperatura ambiente 400°C (752°F), 6l/min (1.6gal/min) de agua entrante a temperatura 20°C (68°F), temperatura interior de la carcasa 45°C (113°F)
- > Accesorios: alimentador para videocámara, grupo de filtrado, cristal templado máx 290°C (554°F), cristal VICOR máx 1200°C (2192°F), vidrio infrarrojos 290°C (554°F)



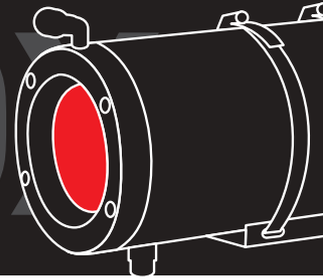
NXM

CARCASA HERMÉTICA ESPECIAL

- > Fabricada en acero inoxidable AISI 316
- > Cuerpo cilíndrico de acero, cerrado con bridas de 12 mm (0.47 in) de espesor
- > Empaquetadura de anillo de elevada hermeticidad
- > Dimensiones interiores: 88x86x343 mm (3.4x3.4x13.5 in) BxHxL
- > 2 prensaestopas en latón níquelado PG13,5 para conexiones exteriores
- > IP68, Inmersión hasta -50m (-130ft). Presion max 5 BAR
- > Accesorios disponibles: techo para sol, calefactor y doble calefactor (temperatura hasta -40°C, -40°F), alimentador para videocámara, barrera de aire + grupo filtros, limpiacristales y bomba para el limpia cristales



CARCASAS Y POSICIONADORES DE ACERO INOX



NXL

CARCASA PARA GRANDES ÓPTICAS

- > Fabricada en acero inoxidable AISI 316
- > Cuerpo cilíndrico de acero, cerrado con bridas de 12 mm (0.47 in) de espesor
- > Dimensiones interiores: 116x116x562 mm (4.6x4.6x22 in) BxHxL
- > Empaquetadura de anillo de elevada hermeticidad
- > 4 prensaestopas en latón níquelado PG13,5 para conexiones exteriores
- > IP67
- > Accesorios disponibles: techo para sol, calefactor, alimentador para videocámara, limpiacristales y bomba para el limpia cristales



NXJ

CARCASA ESTANCA DE GRANDES DIMENSIONES

- > Construída totalmente en chapa de acero inoxidable AISI 304
- > Barnizada con polvo de epoxipoliéster
- > IP54
- > Dimensiones interiores: 177x126x490 mm (6.9x4.9x19.3) BxHxL
- > Sistema de apertura con bisagras
- > 2 prensaestopas para las conexiones exteriores
- > Amplia gama de accesorios disponible: calefactor y techo parasol estándar; ventilador y filtro, alimentador para videocámara, limpiacristales, bomba lavado cristal





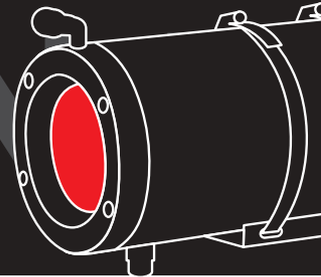
NXPTH

POSICIONADOR PARA CARGAS PESADAS

- > Acero inoxidable AISI 316
- > IP67
- > Hasta 40 kilos (88 lb) balanceados
- > Potenciómetros para función de pre-posicionamientos
- > Versiones 24V AC y 230V AC, 50/60 Hz
- > Velocidad horizontal 5°/s, velocidad vertical 3°/s
- > Para las carcasas NXM y NXL



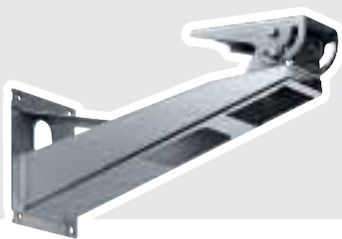
CARCASAS Y POSICIONADORES DE ACERO INOX



NXWBS

SOPORTE ESPECIAL DE PARED

- > Acero inoxidable AISI 316
- > Carga máxima: 45 Kg (99 lb)
- > Para las carcasas NXM, NXW y NXJ
- > Compatible con NXCOL y NXCW



NXWBPT

SOPORTE ESPECIAL DA PARETE PARA NXPTH

- > Acero inoxidable AISI 316
- > Carga máxima: 70 Kg (154 lb)
- > Compatible con NXFWBT, NXCOL y NXCW



NXWBL

SOPORTE ESPECIAL DA PARETE PARA CARCASA NXL

- > Acero inoxidable AISI 316
- > Carga máxima 70 Kg (154 lb)
- > Compatible con NXCOL y NXCW



NXFWBT

SOPORTE PARA COLUMNA PARA POSICIONADORES NXPTH

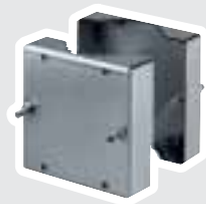
- > Acero inoxidable AISI 316
- > Carga máxima: 70 Kg (154 lb)
- > Compatible con el soporte NXWBPT



NXCOL

MÓDULO ADAPTADOR PARA POSTE

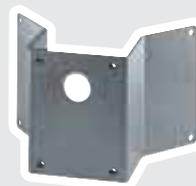
- > Acero inoxidable AISI 316
- > Poste diámetro 110÷150 mm (4.3÷5.9 in)



NXCW

MÓDULO ADAPTADOR PARA ÁNGULO

- > Acero inoxidable AISI 316



ONXAB

BARRERA DE AIRE

- > Realizada en acero inoxidable AISI 316
- > Presión de aire aconsejada: max 2.5 BAR
- > Opcional para carcasa NXM y estándar para NXW



NXFIGRU

GRUPO PARA EL FILTRADO DEL AIRE

- > Para acoplar a la barrera de aire ONXAB, limpia el aire que contiene partículas de aceite y agua generalmente provenientes de los compresores
- > Filtrado de partículas diámetro superior a 0,2 micras
- > Presión de funcionamiento 0,3 - 2,5 BAR



VIPNX

LIMPIACRISTALES

- > Acero inoxidable AISI 316
- > IP66
- > Versiones 24V AC y 230V AC, ambos 50/60 Hz
- > Conector con 3+1 polos para un fácil cableado
- > Simple instalación sobre carcasas NXM, NXL y NXJ



Los sistemas antideflagrantes han sido concebidos para satisfacer los más rigurosos requisitos y para instalaciones en ambientes desfavorables, en los que puede haber gases inflamables. Toda la serie ha sido certificada según las normas ATEX y IECEx. La protección puede alojar la mayor parte de cámaras y combinaciones ópticas y el posicionador, gracias al cable multipolar ya cableado, simplifica su instalación y el mantenimiento. Una amplia gama de soluciones distintas e innovadoras actualmente ya en uso en atmósferas explosivas de todo el mundo.



EXDTRX3

EXDTRX3

RECEPTOR DE TELEMETRÍA PARA INSTALACIONES EN AMBIENTES CON ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

- > Alimentación 230V AC y 24V AC
- > 17 funciones con preset, dispositivo protección de vidrio y control alarmes incluidos
- > IP55
- > 4 prensa estopas
- > Control de EXPTC y EXPTD
- > Mantenimiento de la configuración también con caídas de tensión eléctrica
- > Memoriza hasta 14 posiciones de preposicionamiento
- > Administra localmente 4 entradas de alarma (llamada automática una posición de preset y patrol en caso de alarma)
- > Auto test local de los preposicionamientos
- > Comunicación seleccionable: RS232, Current Loop, RS485 o a través de cable coaxial (con tarjeta opcional DTCOAX)
- > Protocolo integrado Pelco "D"
- > Certificación ATEX II 2 GD EExd IIC T6 T85°C IP66



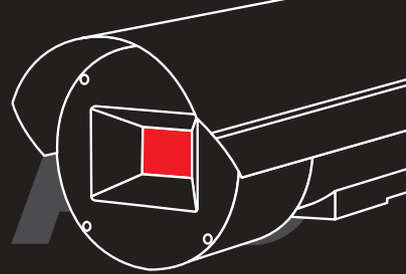
EXDTRX324



EXPTD035R



SISTEMAS ANTIDEFLAGRANTES



EXPTD

POSICIONADOR ANTIDEFLAGRANTE CON CARCASA INTEGRADA CON PROTECCIÓN DE VIDRIO

- > Carcasas con la misma características de la serie EXHD
- > Dispositivo para proteger el vidrio instalado en la ventana frontal de la carcasa
- > IP65
- > Ausencia de cables externos en circulación, ya sea para el control del posicionador como para la videocámara y objetivo y dispositivo protección de vidrio
- > Un cable multipolar ya cableado, incluido en el producto, sale de un prensacables a la base del posicionador
- > Amplitud horizontal: 360°, velocidad 6°/s, amplitud vertical: - 90° / + 90°, velocidad vertical: 2,4°/s
- > Equipado estándar con sistema de calefacción para carcasa y preset, opcionales: parasol, Autopan y cambio de película
- > Disponible versión con calefactor potenciado (triple) para carcasa y (doble) para posicionador y barnizadura especial para aplicaciones con bajas temperaturas hasta -40°C, -40°F (mod. EXPTD035R)
- > Certificación IECEx Ex d IIC T6 DIP A21 TA 85°C IP 65, ATEX II 2 GD EExd IIC T6 T85°C IP65

EXPTC

POSICIONADOR ANTIDEFLAGRANTE CON CARCASA INTEGRADA

- > Carcasas con la misma características de la serie EXHC
- > IP65
- > Ausencia de cables externos en circulación, ya sea para el control del posicionador como para la videocámara y objetivo
- > Un cable multipolar ya cableado, incluido en el producto, sale de un prensacables a la base del posicionador
- > Amplitud horizontal: 360°, velocidad 6°/s, amplitud vertical: - 90° / + 90°, velocidad vertical: 2,4°/s
- > Equipado estándar con sistema de calefacción para la carcasa y preset, opcionales: parasol para carcasa y Autopan
- > Disponible versión con calefactor potenciado (triple) para carcasa y para posicionador (doble) y barnizadura especial para aplicaciones con bajas temperaturas hasta -40°C, -40°F (mod. EXPTC033R)
- > Certificación IECEx Ex d IIC T6 DIP A21 TA 85°C IP 65, ATEX II 2 GD EExd IIC T6 T85°C IP65



EXPTC033R



EXPTWB

SOPORTE PARA POSICIONADOR ANTIDEFLAGRANTE EXPT

- > Realizado con aleación maciza de aluminio anticorrosión
- > Color: RAL7032
- > Capacidad máxima no estática: 100 Kg (220 lb)



EXHC

CARCASA ANTIDFLAGRANTE

- > Construida en fundición maciza de aluminio anticorodal, espesor 10 mm (0.4 in), cerrado en los lados opuestos por dos bridas de 12 mm (0.47 in) de espesor
- > Pintada por atomización de color RAL7032
- > IP65
- > Diámetro 210 mm (8.2 in) y longitud 400 mm (15.7 in)
- > Dimensiones interiores: diámetro 180x380 mm (7x14.9 in)
- > 2 prensacables 3/4" GAS permiten el cableado con el exterior
- > Equipado estandar con sistema de calefacción para carcasa; opcional: parasol
- > Disponible version con calefactor potenciado (triple) y barnizadura especial para aplicaciones con bajas temperaturas hasta -40°C, -40°F (mod. EXHC003R)
- > Certificación antideflagrante IECEx Ex d IIC T6 DIP A21 TA 85°C IP 65, ATEX II 2 GD EExd IIC T6 T85°C IP65



EXHD

CARCASA ANTIDFLAGRANTE CON PROTECCIÓN DE VIDRIO

- > Misma características de la serie EXHC pero equipada con dispositivo para proteger el vidrio instalado en la ventana frontal de la carcasa
- > IP65
- > Dimensiones interiores: diámetro 180x460 mm (7x18 in)
- > Motor con corriente continua, que permite el desarrollo de una película de mylar
- > 350 pasos de avance de la película
- > Contraseñales en los últimos 50 cm (19 in) de la película (últimos 10 pasos)
- > Equipado estandar con sistema de calefacción para carcasa; opcionales: parasol y cambio de película
- > Disponible version con calefactor potenciado (triple) y barnizadura especial para aplicaciones con bajas temperaturas hasta -40°C, -40°F (mod. EXHD005R)
- > Certificación antideflagrante IECEx Ex d IIC T6 DIP A21 TA 85°C IP 65, ATEX II 2 GD EExd IIC T6 T85°C IP65



EXHC003R + EXWB00R

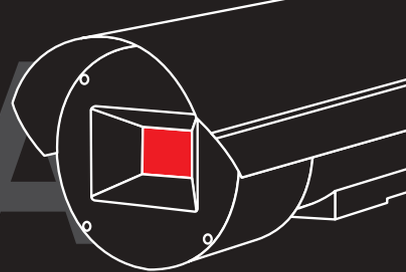
EXBJ - EXWB

SOPORTE Y JUNTA PARA CARCASA ANTIDFLAGRANTE EXH

- > Realizada con aleación maciza de aluminio anticorodal
- > Color: RAL7032
- > Capacidad máxima no estática: 35 Kg (77 lb)
- > La junta permite la aplicación en diferentes instalaciones



SISTEMAS ANTIDEFLAGRANTES



**BETTER
SAFE
THAN
SORRY**





ULISSE es la nueva unidad de posicionamiento para la vigilancia externa dinámica. Más que un PTZ, más que un Speed Dome, este producto avanzado Videotec integra un posicionador de altas prestaciones con una carcasa para cámara y un receptor de telemetría.



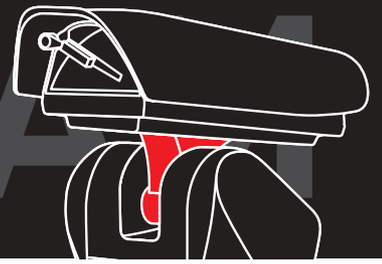
ULISSE

UNIDAD DE POSICIONAMIENTO

- > Construcción de aluminio y policarbonato
- > Grado de protección IP 66
- > Carcasas disponibles en dos tamaños diferentes: carcasa estándar o de grandes dimensiones
- > Montaje superior (OTT) con par de rotación horizontal/vertical estático/dinámico (20Nm)
- > Codificadores incrementales opcionales para una señal de retorno del posicionamiento en tiempo real
- > Instalación y sustitución en el lugar de simple realización gracias a los datos configurados en una memoria flash opcional y a la construcción mecánica de precisión
- > Máximo valor de carga: 20 Kg
- > Rotación horizontal continua
- > Velocidad variable: 0.1-100°/s Giro; 0.1-40°/s Inclinación
- > Finales de carrera electrónicos
- > Autopan, Preposicionamientos, Rondas y Patterns
- > Hasta 250 Preposicionamientos
- > Titulación de área y Preposicionamientos (cadena de máximo 20 caracteres)
- > 4 entradas de alarma con 2 salidas de relé
- > Configuración OSM o mejorada mediante PC
- > Interfaz RS232 para configuración mediante PC y actualización del firmware
- > Control vía RS485, RS422 y mediante cable coaxial
- > Direccionable a través de un dip-switch hasta 999 unidades para la configuración daisy chain (RS485)
- > Multiprotocol
- > Posibilidad de integrar dos dispositivos de iluminación de focos infrarrojos
- > Opción de dispositivo limpiador integrado o externo



UNITADES INTEGRADAS DE POSICIONAMIENTO



ULISSE

UNIDAD DE POSICIONAMIENTO INTEGRADA CON CÁMARA MÓDULO

- > Receptor de telemetría, posicionador de altas prestaciones, carcasa para cámara y cámara Sony, todo en el mismo conjunto
- > Lente para zoom óptico x26 – Poderoso zoom para telefoto y amplio campo horizontal de capacidad visual
- > CCD EXView HAD para alta sensibilidad en ambientes con bajo nivel luminoso
- > Enmascaramiento vídeo dinámico para la privacidad



ACCESORIOS

UPTWBA

SOPORTE DE PARED PARA ULISSE

- > Realizado en fusión de aluminio
- > Barnizado con polvo de epoxipoliéster, color RAL9002
- > Con paso interior para cables



UPTWBTA

SOPORTE DE COLUMNA PARA ULISSE

- > Realizado en fusión de aluminio
- > Barnizado con polvo de epoxipoliéster, color RAL9002
- > Con paso interior para cables





MISTRAL integra un robusto posicionador de velocidad variable con una telecámara de colores DSP de elevadas prestaciones. MISTRAL se regula (pre-enfoca) con el fin de poder garantizar imágenes precisas de los objetos desde 1,5 m hasta infinito por parte de la telecámara. Además MISTRAL se ha preparado para la conexión de ambos sistemas de cableado que se basan sobre el coaxial y que utilizan el protocolo de telemetría RS5 o bien los conecta directamente utilizando sistemas de cableado CAT-5. MISTRAL es la elección de coste conveniente para aquellas aplicaciones donde se requieren telecámaras para una utilización ocasional, para la vigilancia de exposiciones temporales o móviles en galerías, hoteles y entradas, showroom y centros comerciales.

MISTRAL

CÁMARA CON POSICIONADOR ESFÉRICA DE PEQUEÑO DIÁMETRO

- > Compacta y atractiva, con montaje en el techo (diámetro: 12 cm, 4.7 in; altura: 8.5 cm, 3.3 in)
- > Telecámara de amplia gama dinámica con AGC, equilibración blanco auto-tracing (AWB) y compensación automática con retro-iluminación
- > Ópticas de 8 mm o 6 mm
- > Robusta maniobra del brazo de velocidad variable con movimiento horizontal desde 0 hasta 180° y vertical desde +10° hasta -90°, de 0,5 a 40°/seg con control manual de la misma maniobra
- > Adquisición del pre-posicionamiento 200°/seg. (máx)
- > 32 pre-posicionamientos programables con 0,1° de precisión de puntería
- > Reanudación automática del funcionamiento después de caídas de voltaje sin pérdida de los pre-posicionamientos
- > Control mediante teclados DCT y DCJ (DCTEL y DCIR sin velocidad variable) con telemetría RS485
- > Control de la telemetría RS422 y protocolo integrado Pelco "D" y Vicon
- > Transmisor activo con cable eléctrico trenzado integrado para una directa compatibilidad con sistemas cableados CAT-5 utilizando transmisión vídeo UTP
- > Bajo consumo, diseño preciso para un elevado número de operaciones
- > Sistema rápido de montaje de encaje y cable de seguridad
- > Accesorios: placa de montaje de encaje y cable pigtail break-out estándar, esfera transparente opcional



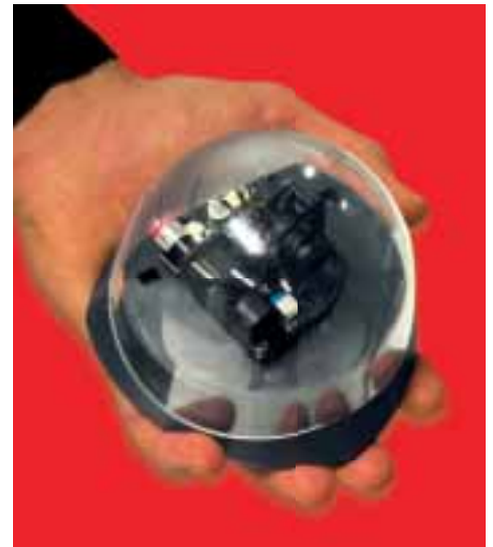
ACCESORIOS



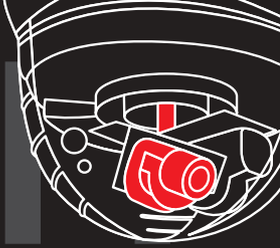
PLACA DE MONTAJE DE FÁCIL
INSTALLACIÓN



CABLE PRECABLADO



UNITADES INTEGRADAS DE POSICIONAMENTO



**D Y N A M I C
S U R V E I L L A N C E**

Las esferas para vigilancia discreta Videotec permiten la toma de imágenes ocultando la videocámara de miradas indiscretas, perdiendo únicamente un diafragma de luminosidad. Son carcasas especialmente indicadas para aeropuertos, supermercados, centros comerciales. Está disponible una amplia gama de accesorios de montaje, que permite satisfacer cualquier exigencia de instalación.



DBH24K

CARCASA ESFÉRICA DE PEQUEÑO DIÁMETRO

- > Construida en material de plástico con semiesfera inferior en plexiglass
- > IP65
- > Posibilidad de instalación de videocámaras y varios modelos de domos de alta velocidad y videocámaras PTZ network (ver la placas de adaptación disponibles)
- > Instalación en el techo y en la pared o en columna con un pasaje interior y para protección de los cables
- > Accesorios: estandar parasol blanco y semiesfera inferior transparente o negra seleccionable
- > Opcional: calefacción con PTC ventilado y termóstato, alimentador para videocámara



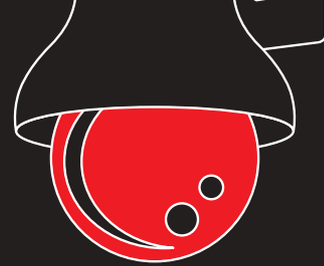
DBH45

CARCASA ESFÉRICA

- > Base en aluminio barnizado negro
- > Diámetro 450 mm (17.7 in)
- > Soporte regulable para la fijación de una videocámara
- > Posibilidad de montaje de posicionadores para interior IPTS, IPHS
- > Instalación en el techo o en la pared con un pasaje interior y protegido por cables
- > Accesorios disponibles: calefactor ventilado, alimentador para videocámara



ESFERAS PARA VIGILANCIA DISCRETA



DSBH24

CARCASA SEMIESFÉRICA DE TECHO

- > Realizada en aluminio y plexiglass
- > Diámetro 240 mm (9.4 in)
- > Fijación directamente en el techo
- > Incluye un soporte regulable para una videocámara



DSBH45

CARCASA SEMIESFÉRICA DE TECHO

- > Base en aluminio barnizado negro
- > Diámetro 450 mm (17.7 in)
- > Fijación directamente al techo
- > Incluye un soporte regulable para la fijación de una videocámara
- > Posibilidad de montar posicionadores para interior IPTS, IPHS



DSBH120

CARCASA EN SEMIESFERA PARA VIGILANCIA DISCRETA

- > Diámetro: 120 mm (4.7 in)
- > Instalacion en falso techo
- > Disponible con vidrio transparente o negro seleccionable



DBH05

SOPORTE DE COLUMNA PARA ESFERA DBH24

- > Realizada con tubo de aluminio
- > Instalacion sobre a parapetos
- > Permite el pasaje de cables en el interior



DBH04

SOPORTE DE PARED PARA ESFERA DBH24

- > Realizada con tubo metálico
- > Pintado por atomización de epoxipoliéster de color negro
- > Permite el pasaje de cables en el interior



DBH03

SOPORTE DE TECHO PARA ESFERAS DBH45 Y DBH24

- > Realizado con tubo de aluminio
- > Barnizado con polvo de epoxipoliéster color negro
- > Longitud: 915 mm (36 in)



DBH01

SOPORTE DE PARED PARA ESFERA DBH45

- > Realizado con tubo metálico
- > Barnizado con polvo de epoxipoliéster color negro



DPTCH

MÓDULO ADAPTADOR PARA POSTE

- > Realizado en aluminio
- > Diámetros de postes entre los 80 y 150 mm (3.1÷5.9 in)
- > Compatible con DBH01 y DBH04

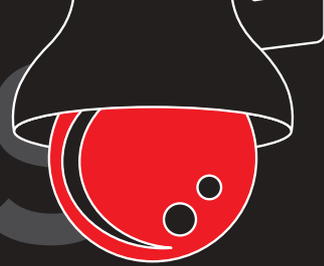


DCWGH

MÓDULO ADAPTADOR ANGULAR

- > Realizado en metal
- > Compatible con DBH01 y DBH04

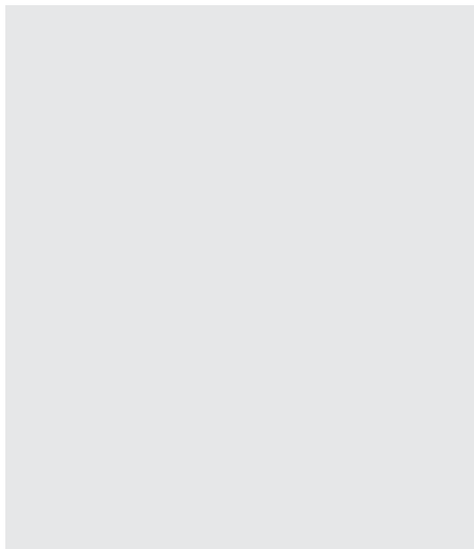




ACCESORIOS DISPONIBLES PARA DOMO DBH24*

	Calefactor asistido de ventilador 230V AC, 20W	Calefactor asistido de ventilador 24V AC, 20W	Calefactor asistido de ventilador 12V DC, 20W	Alimentador para videocámara fija 230V AC/12V DC, 400mA	Alimentador para videocámara fija 230/24V AC, 400mA	Calefactor asistido de ventilador 230V AC + alimentador para speed dome
ADAPTADORES INTERIORES						
Para VIDEOCÁMERA FIJA	•	•	•	•	•	
Para PANASONIC VW-CS570, VW-CS320, VW-CS850, NS320	•	•				
Para JVC TK-C676, VN-C655		•				•
Para SAMSUNG TECHWIN SPD-1600P	•	•				
Para SAMSUNG ELECTRONICS SCC-641P	•	•				
Para SENSORMATIC DELTA DOME II, AMERICAN DYNAMICS ULTRA V, ULTRA VI		•				
Para JVC V NET VN-C30U	•	•				
Para SANYO VCC-9300P, VCC-9400P, GANZ ZC-S122P, ZC-S123P	•	•				
Para SONY SNC-RZ30P, EVI-D70P/W	•	•				
Para AXIS 2130R, AXIS 213, CANON VB-C50iR	•	•				
Para SONY SNC-RZ25P		•				
Para PANASONIC VWCS-950, AXIS 231, 232	•	•				
Para PANASONIC BB-HCM381	•					
Para AXIS 214	•	•				

* Otras informaciones à www.videotec.com



SW41SK - SW81SK

SECUENCIADOR DE MESA ECONÓMICO

- > 4/8 entradas, 1 salida
- > Selección de la entrada que debe visualizarse manual o automáticamente
- > Señalización de la entrada activa mediante LED
- > La función Skip permite la exclusión de la secuencia de las entradas no conectadas
- > El tiempo de barrido automático es regulable de forma continua mediante un potenciómetro entre 0,5 y 30 seg.
- > Alimentación 230V AC, 5W



SQ4C

COMPRESOR VÍDEO DIGITAL COLOR

- > 4 entradas vídeo
- > 4 salidas vídeo (Loop)
- > 1 salida monitore
- > 1 entrada y 1 salidas VCR
- > Visualización contemporáneamente de 4 cámaras o una individual a toda pantalla al vivo o registrata
- > 4 entradas de alarma configurables NC o NA y 1 relay
- > Selección de PAL/NTSC
- > Regeneración de imágenes en tiempo real: 25 Fields/seg (PAL), 30 Fields/sec (NTSC)
- > Alta resolución: 720x576 PAL, 720x480 NTSC
- > Conmutación en quad o en una individual a toda pantalla
- > La programación se efectúa mediante un menú de pantalla
- > Alarma de la ausencia de señal vídeo y visualización alarma a pantalla
- > Función grabación en VCR
- > La visión de la grabación puede ser en formato quad con zoom a toda pantalla para cada cuadro
- > Conexión serial RS232, 9600 baud rate
- > Version rack standard 19"

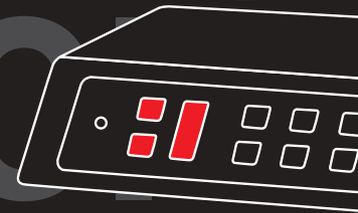
SP16C

MULTIPLEXOR VÍDEO DIGITAL COLOR, FULL TRIPLEX

- > Operaciones Triplex
- > Entrada y salidas VCR, salida S-VHS
- > Multi Screen display, hasta 16 multipantalla, configurable in tempo real
- > Regeneración de imágenes en tiempo real
- > Control de teclados DCK, DCJ y DCT (max dist.1200m) trámite la conexión serial RS485 o a través matriz de la serie SM
- > Video motion detection para cada camera
- > 16 entradas videocomposito con looping
- > PAL/NTSC selectable
- > Alta resolución: 720x576 (PAL/CCIR), 720x480 (NTSC/EIA)
- > Programación efectuada mediante un menú de pantalla
- > Direccionnable para conexiones multiplas
- > Zoom digital: 2x
- > 16 contactos de alarma y 1 salidas relay
- > Lista eventos
- > Buzzer de alarma y falta de la señal de vídeo
- > Version rack standard 19"



CONMUTACIÓN VÍDEO



SM328A

MATRIZ DE CONMUTACIÓN VÍDEO

- > 32 entradas video (PAL/NTSC composito 1Vpp) con detección de fallo de señal video
- > 8 salidas independientes (PAL/NTSC composito 1Vpp) con generador de texto OSD (texto, hora y fecha libre)
- > Función de máscara
- > Programacion On Screen Menu y programacion avanzada por PC (win 95/98/2000/XP/NT)
- > 32 entradas de alarma, 8 salidas relés, 1 buzzer
- > Secuencias diarias/nocturnas (32-step cada una) para cada monitor
- > Hora y fecha, hora legal/solar (automatica para Europa/America/ etc. y utilizador definido), vacaciones, periodos de cierre
- > 4 entradas RS485 para teclado con RJ11 conector (max 8 teclados)
- > 2 salidas Aux RS485 para control de telemetria Videotec y otros productos (ver la tabla de los productos que pueden controlar)
- > El Auxiliar A puede ser utilizado para connexion con otras matrices SM328A en configuraciones Master/Slaves o Paralelas
- > Sistema Master/Slave: 1 Matriz Master recibe 4 salidas de cada slave (max 4). Los teclados de la matriz master pueden controlar todas la cameras del sistema; los teclados de las matriz slave solamente cameras local
- > Sistema Paralel: hasta 9 matrices SM328A pueden ser colegadas juntas. Cada utilizador tiene un monitor por cada matriz que puede controlar
- > 1 conector serial RS232 DB9 para PC para controlar y reprogramar la matriz (actualización del firmware)
- > Entrada trigger VCR para connexion con VCR time laps
- > En alarma: acciones sobre monitores (secuencias y camera) y sobre telemetria (scan sobre posicion basica y patrol)
- > Posibilidad de excluir la camera seleccionada si el monitor es instalado en un lugar publico
- > Eventos a tiempo
- > Version rack estándar 2HE



SM42A - SM82A

MINIMATRICES VIDEO

- > 4 entradas video con expansion hasta 8 por tarjeta
- > 2 salidas video independientes
- > Generador de texto para cada salida video
- > 4 (8) entradas de alarma, un contacto de salida, trigger VCR y reset de alarma
- > Teclado frontal hasta 15 teclas
- > Hasta 2 entradas para teclado remoto o mando a distancia de infrarrojos
- > Transmision de telemetria por cable de video para 4 (8) entradas video y por puerto serial RS485
- > Buzzer de alarma
- > Función de máscara
- > Posibilidad de excluir la camera seleccionada si el monitor es instalado en un lugar publico
- > Relé de alarma
- > Protocol Pelco "D" integrado
- > Programacion en pantalla



SM84A - SM164A

MATRICES VIDEO

- > 8 entradas video con posibilidad de expansion hasta 16 por tarjeta
- > 4 salidas video independientes
- > Generador de texto para cada salida video
- > 8 (16) contactos de alarma, un contacto de salida, Trigger VCR y reset de alarma
- > Gestion de fecha y hora
- > Hasta 4 entradas para teclado remoto
- > Transmision de telemetria por cable de video para 8 (16) entradas video y por puerto serial auxiliar RS485
- > Buzzer de alarma
- > Función de máscara
- > Posibilidad de excluir la camera seleccionada si el monitor es instalado en un lugar publico
- > Relé de alarma
- > Controlable de PC (RS232)
- > Protocol Pelco "D" integrado
- > Programacion en pantalla
- > Version rack standard 1HE



La serie de teclados de control comprende una ancha gama para los instalaciones sencillas hasta los sistemas más complejos. Fabricados en material termoresistente y antigolpe con teclas de goma, ofrecen una valida solución cuando se tiene que elegir el justo teclado adecuado para cada operador. Posibilidad de gestión de las minimatrices y telemetría hasta los multiplexer, las matrices y el control de los domos más comunes, en un diseño ergonómico y elegante. Los teclados son remotables hasta 1200 m (3900 ft) de las matrices, comunicacion serial RS485.

DCBD

TECLADO PARA CONTROL DE MATRIZ

- > Para las matrices SM42A-82A, SM84A-164A
- > Control de las funciones de conmutación, secuencias y reset de alarma
- > Normalmente alimentado de las matrices SM42A-82A, SM84A-164A
- > Comunicación de puerto serial RS485



DCTEL

TECLADO PARA CONTROL DE MATRIZ Y TELEMETRÍA

- > Para las matrices SM42A-82A, SM84A-164A y receptores datos de telemetría
- > Control de las funciones de conmutación, secuencias y reset de alarma
- > Normalmente alimentado de las matrices SM42A-82A, SM84A-164A
- > Dos puertos seriales RS485 (uno para control de la matriz, uno para control independiente de la telemetría)
- > Control de telemetría a través de la matriz o directamente del puerto serial RS485 dedicado
- > Control de domo compacto MISTRAL (sin velocidad variable)
- > Compatible con los protocolos Pelco "D" y Eneo



DCIR

CONTROL REMOTO DE INFRARROJOS CON UNIDAD BASE

- > Receptor de infrarrojos remoto situado en la base del mando a distancia
- > Puesto de control sin cables sueltos
- > Para las matrices SM42A-82A, SM84A-164A y de los receptores de telemetría
- > Control de las funciones de conmutacion, secuencias y reset de alarma
- > Normalmente alimentado de las matrices SM42A-82A, SM84A-164A
- > Control de telemetría a través de la matriz y directamente del puerto serial RS485: posicionador, autopan, preset, patrol, zoom, focus, iris y AUX
- > Control de domo compacto MISTRAL (sin velocidad variable)

TECLADOS DE CONTROL



DCK

TECLADO DE CONTROL VIDEO

- > Control de las matrices SM42A-82A, SM84A-164A, SM328A y multiplexer SP16C
- > Comunicaciones:
 - Un puerto serial RS485 para matriz video y multiplexer
 - Un puerto serial RS232 para PC para actualización del firmware del teclado
- > Control directo o mediante matrices Videotec serie SM, multiplexor SP16C y otros productos (ver la lista de productos compatibles)
- > Hasta 9999 canales vídeo y 99 monitores
- > Señal acústica para indicación de alarma y/o interrupción de las comunicaciones
- > Display retro-iluminado 4 líneas
- > Menú en 4 idiomas

DCJ

TECLADO DE CONTROL VIDEO Y TELEMETRÍA

- > Control de las matrices SM42A-82A, SM84A-164A y SM328A y multiplexer SP16C
- > Joystick a tres ejes
- > Comunicaciones:
 - Tres puertos seriales RS485: una para matriz video y multiplexer, otro para la gestión independiente de las líneas de telemetría
 - Un puerto serial RS232 para PC para actualización del firmware del teclado
- > Control directo o mediante matrices Videotec serie SM, multiplexor SP16C y otros productos (ver la lista de productos compatibles)
- > Hasta 9999 canales vídeo, 999 receptores de telemetría en cada línea de telemetría y 99 monitores
- > Señal acústica para indicación de alarma y/o interrupción de las comunicaciones
- > Display retro-iluminado 4 líneas
- > Menú en 4 idiomas



GESTION CONMUTACIÓN VÍDEO

	SP16C	SM328A	SM164A	SM84A	SM82A	SM42A
Max entradas video	16	32	16	8	8	4
Max salidas video	3 (2 monitor + 1 VCR)	8	4	4	2	2
Max operadores	1 (+ 1 remoto)	8	4	4	2 (+ 1 local)	2 (+ 1 local)
Max alarmas	16	32	16	8	8	4
Telemetría		RS485	RS485 / Coax	RS485 / Coax	RS485 / Coax	RS485 / Coax

TECLADOS

DCBD			•	•	•	•
DCTEL / DCIR			•	•	•	•
DCK	•	•	•	•	•	•
DCJ / DCT	•	•	•	•	•	•



DCT

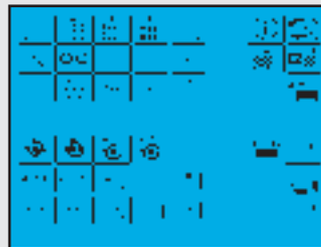
TECLADO TOUCH SCREEN PARA CONTROL VÍDEO Y TELEMETRÍA

- > Display gráfico: 320x240 píxeles, touch screen retro-iluminado
- > Control de todas las matrices y multiplexer Videotec
- > Joystick de tres ejes
- > Comunicaciones:
 - Comunicación serial RS482 hacia matrices vídeo y multiplexer
 - Dos líneas de telemetría independientes RS485
 - Comunicación serial RS232 hacia PC para instalación software y actualización del firmware
- > Teclado virtual touch screen
- > Posibilidad de personalizar la página de arranque y de servicio
- > Posibilidad de personalizar hasta 30 mapas gráficos y 40 teclas virtuales (macro-controles) en cada mapa
- > Menú en 6 idiomas con posibilidad de expansión hasta 12 (control del programador)
- > Hasta 9999 canales vídeo, 999 receptores de telemetría en cada línea de telemetría y 99 monitores
- > Señal acústica para indicación de alarma y/o interrupción de las comunicaciones
- > Control directo o mediante matrices Videotec serie SM, multiplexor SP16C y otros productos (ver la lista de productos compatibles)

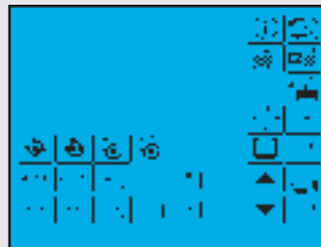
Dispositivo libre:

- > El sistema teclado ofrece la posibilidad de gestión de multiplexer, DVR, PC o otros dispositivos a través de la integración del protocolo propietario MACRO. La gráfica y las teclas de comando pueden ser asociadas libremente por el programador/instalador. Los comandos son en total 128, en la página principal se pueden libremente administrar hasta 30 teclas de comando.

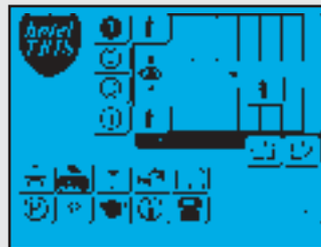
EJEMPLO DE SCREEN LAYOUT PARA CONTROL DE MULTIPLEXER/DVR Y DE TELEMETRÍA



EJEMPLO DE SCREEN LAYOUT PARA CONTROL DE MATRIZ Y DE TELEMETRÍA



EJEMPLO DE SCREEN LAYOUT DE MAPA GRÁFICO



TECLADOS DE CONTROL



COMPATIBILIDAD PROTOCOLES (OTRAS INFORMACIONES A WWW.VIDEOTEC.COM)

PRODUCTOS	PROTOCOLES	TECLADOS			MATRICES *
		DCT	DCJ	DCK	SM/A
Multiplexer	Ademco / Honeywell	•	•	•	
Multiplexer	Hitron	•	•	•	•
Multiplexer	Sanyo	•	•	•	
Multiplexer	Sony	•	•	•	
DVR	Ademco / Honeywell	•			
DVR	Eneo				
DVR	Samsung Electronics	•			
DVR	Sanyo	•			
DVR	Sony	•	•	•	
Speed Dome	Bosch		HW INTFC**		
Speed Dome	Elbex	•	•		
Speed Dome	Ernitec	•	•		
Speed Dome	Hitron	•	•		•
Speed Dome	Honeywell / VCL	•	•		
Speed Dome	JVC	•	•		
Speed Dome	Kalatel		•		
Speed Dome	Mark&Mercer	•			
Speed Dome	Panasonic	•	•		
Speed Dome	Pelco	•	•		•
Speed Dome	Samsung Electronics	•	•		
Speed Dome	Santec	•	•		•
Speed Dome	Sanyo	•			
Speed Dome	Sensormatic	•	•		
Receptor de telemetría	Eneo	•	•		•

* Se indica el control mediante teclado DCT/DCJ/DCK a través del puerto serial RS485 de las matrices de la serie SM. Como DCK, DCJ y DCT se pueden hacer comunicar mediante interfaz con otros productos, es posible que el protocolo de estos otros productos sea cambiado o que generalmente el producto se haya modificado con respecto al probado por Videotec. Por esta razón Videotec sugiere una prueba antes de cualquier instalación. Videotec no es responsable de cualquier ulterior coste de instalación en caso de problemas de compatibilidad.

** HW INTFC, es necesaria una comunicación mediante interfaz hardware: adaptador RS485/RS232 + convertidor RS232/BIPHASE (Bosch mod.LTC8786).

La gama de receptores para telemetría comprende productos con funciones reducidas al mínimo indispensable y los completos que satisfacen cualquier exigencia de empleo. Los receptores digitales para telemetría permiten el control de posicionadores y ópticas motorizadas hasta distancias de 1200 m (3900 ft), utilizando como transporte de señal una simple línea bifilar trenzada. Con el receptor DTRX3, con tarjeta opcional DTCOAX, o el receptor DTMRX2 se puede utilizar también como cable de transporte señal el mismo cable coaxial de señal vídeo, junto a las matrices Videotec.



DTMRX2

RECEPTOR DE TELEMETRÍA PARA LA ADMINISTRACIÓN A DISTANCIA DE POSICIONADORES Y ÓPTICAS MOTORIZADAS

- > 11 funciones standard para el control de posicionadores y ópticas motorizadas, 1 función para la administración de un servicio auxiliar (contacto seco)
- > El auxiliar puede usarse para el funcionamiento del limpiacristal
- > Caja estanca IP56
- > Protocolo integrado Pelco "D"
- > Modalidad de comunicación a seleccionar entre RS232, RS485 y sobre coaxial (a través de matrices SM42A-82A y SM84A-164A)
- > Temperaturas de ejercicio: -20°C +50°C (-4°F +122°F)
- > Repetidor RS232, RS485 para configuraciones en cadena
- > Alimentación 230V AC/50 Hz, 115V AC/60 Hz o 24V AC 50/60 Hz



DTRX3

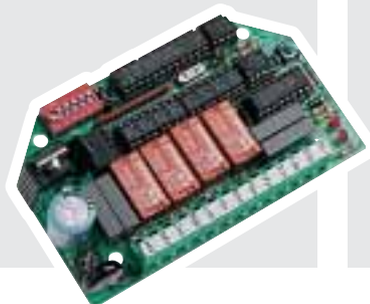
RECEPTOR DE DATOS DE TELEMETRÍA

- > 17 funciones: 11 funciones standard para el control de posicionadores y ópticas motorizadas, 6 funciones para los servicios auxiliares (2x contactos secos, 1x 12V DC, 1x 24V AC, limpiacristales y bomba)
- > Carcasa IP56
- > Mantenimiento de la configuración también con caídas de tensión
- > Memoriza hasta 14 posiciones de Pan, Tilt, Zoom, Enfoque, Iris
- > Administra localmente 4 entradas de alarma (llamada automática una posición de preset en caso de alarma)
- > Auto test local de los preposicionamientos
- > Protocolo integrado Pelco "D"
- > Selección de tensión de alimentación del posicionador (24V AC o 230V AC) y de videocamaras 12V DC o 24V AC
- > Comunicación seleccionable: RS232, Current Loop, RS485 o a través de cable coaxial (con tarjeta opcional DTCOAX)
- > Versión 24V AC: DTRX324

MICRODEC485

MINIRECEPTOR DE DATOS DE TELEMETRÍA PARA LA ADMINISTRACIÓN A DISTANCIA DE POSICIONADORES Y ÓPTICAS MOTORIZADAS

- > 8 funciones: Pan, Tilt, Zoom, Enfoque
- > Dimensiones compatibles para la instalación en las carcasas HEG, HEB
- > Control de posicionador 24V AC y de las funciones zoom/foco de una óptica motorizada 12V DC con inversión de polaridad
- > Comunicación serial RS485
- > Máx 32 receptores direccionables
- > Alimentación 24V AC, 50/60 Hz



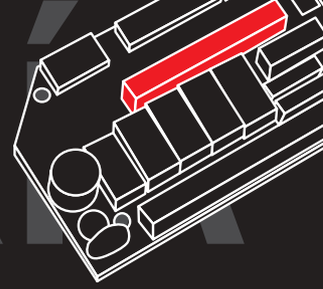
DTCOAX

TARJETA OPCIONAL PARA RECEPCIÓN A TRAVÉS DE CABLE COAXIAL

- > Fácil de instalar en DTRX3
- > Recepción a través de cable coaxial de matrices SM42A-82A, SM84A-164A
- > Distancia máxima de la matriz: 350 m (1100 ft)



TELEMETRÍA



TELEMETRÍA					
	DCTEL	DCIR	DCJ	DCT	
Max receptores	16	16	999*	999*	* Cada linea de telemetria
Autopan / Preset	•	•	•	•	
Patrol		•	•	•	
RECEPTORES DE TELEMETRÍA			POSICIONADORES		
ULISSE	•	•	•	•	ULISSE
MISTRAL	•	•	•	•	MISTRAL
DTRXDC			•	•	PTH355P
DTRX3	•	•	•	•	PTH300P, PTH900P, NXPTH200
DTMRX	•	•	•	•	PTH310, PTH910, NXPTH210, IPT/H720
DTMRX24 / MICRODEC485	•	•	•	•	PTH311, PTH911, NXPTH211, IPT/H721



DTRXDC

RECEPTOR DE DATOS DE TELEMETRÍA PARA LA ADMINISTRACIÓN A DISTANCIA DE POSICIONADORES A VELOCIDAD VARIABLE COMO EL PTH355P Y ÓPTICAS MOTORIZADAS

- > 13 funciones
- > Hasta 14 presets
- > Hasta 7 velocidades seleccionable para Autopan
- > Comunicación seleccionable RS232 y RS485
- > Carcasa IP56
- > Alimentación: 230V AC 50/60 Hz

DCRE485

DISTRIBUDOR DE DATOS SERIALES

- > 1 entrada, 8 salidas seriales RS485
- > Devuelve los datos seriales al mismo tiempo en sus 8 salidas
- > Máxima distancia de conexión 1200 m (3900 ft)
- > Alimentación 230V AC, 50 Hz



El par transmisor receptor de vídeo mediante línea bifilar constituye una interesante solución para todos los problemas de instalación en los que la distancia que la señal vídeo debe recorrer por cable es grande. El receptor está disponible tanto en caja estanca como en tarjeta standard Europa. Los distribuidores de señales vídeo son disponibles en versiones con 1, 4, 8 entradas y 8, 16 salidas según las exigencias de la instalación.



TWP

TRANSCÉPTOR PASIVO (RECEPTOR O TRANSMISOR) VÍDEO DE LÍNEA BIFILAR TRENZADA

- > Transmisión de señal vídeo B/N o color
- > Dimensiones con BNC: 40x25x63 mm (conector no incluido)
- > Máxima distancia al receptor activo: hasta 750 m con cable UTP cat.5



TWM1

TRANSMISOR VÍDEO DE LÍNEA BIFILAR TRENZADA DE PEQUEÑAS DIMENSIONES

- > Transmisión de señal vídeo B/N y color
- > Dimensiones con BNC: 40x25x63 mm (conector no incluido)
- > Inmune a los bucles de masa y protegido de subidas de tensión
- > Máxima distancia al receptor: hasta 1500 m (4900 ft) por señal vídeo color, hasta 2000 m (6900 ft) por señal B/N con cable UTP cat.5
- > Alimentación in 12V±24V, AC/DC, 2W max

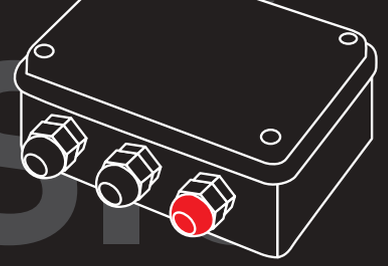


TWT1

TRANSMISOR VÍDEO DE LÍNEA BIFILAR TRENZADA PARA EXTERIOR

- > Transmisión de señal vídeo B/N o color
- > Caja estanca de pequeñas dimensiones IP56
- > Máxima distancia al receptor 1500 m (4900 ft) por señal vídeo color, 2000 m (6900 ft) por señal vídeo B/N con cable UTP cat.5
- > Inmune a los bucles de masa y protegido de subidas de tensión
- > Alimentación: 12V±24V, AC/DC, 2W max
- > Disponible versión en 230V AC (mod. TWT1A)

TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN VÍDEO



TWRR1

RECEPTOR VÍDEO DE LINEA BIFILAR TRENZADA VERSIÓN RACK

- > Tarjeta standard Europa
- > Mismas características del receptor TWRB1
- > Máxima distancia al receptor 1500 m (4900 ft) por señal vídeo color, 2000 m (6900 ft) por señal vídeo B/N con cable UTP cat.5
- > Inmune a los bucles de masa y protegido de subidas de tensión

TWRC1

CAJA RACK PARA RECEPTOR TWRR1

- > Hasta un máximo de 14 TWRR1
- > Cesta rack 19", 3HE
- > Alimentador incluido
- > 13 puestos con placas de cierre de los puestos inutilizados



TWRB1

RECEPTOR VÍDEO DE LINEA BIFILAR TRENZADA PARA EXTERIOR

- > Recepción de señal vídeo B/N y color
- > Caja estanca de pequeñas dimensiones IP56
- > Máxima distancia al receptor 1500 m (4900 ft) por señal vídeo color, 2000 m (6900 ft) por señal vídeo B/N con cable UTP cat.5
- > Inmune a los bucles de masa y protegido de subidas de tensión
- > Alimentación 12V÷24V, AC/DC, 2W max
- > Disponible versión en 230V AC (mod. TWRB1A)

VD

DISTRIBUIDORES DE SEÑALES VÍDEO

- > Disponibles en versiones con 1, 4, 8 entradas y 8, 16 salidas
- > Señal de vídeo B/N y colores
- > Amplificación y distribución en las salidas disponibles
- > Mediante las versiones configurables VD816PR1 y VD48P1 puede escogerse el número de salidas asociadas a una determinada entrada de vídeo





Los focos de infrarrojos Videotec han sido diseñados para aumentar lo más posible la duración de la lámpara y por tanto reducir las operaciones de mantenimiento. Por este motivo se ha prestado la máxima atención en mejorar la eliminación del calor que, gracias a las aletas progresivas, es máxima precisamente cerca del filamento de la lámpara. La carcasa se ha realizado de aluminio mecanizado barnizado con polvo de epoxipoliéster de color negro. Los tornillos empleados son de acero inoxidable. Lámparas disponibles con diferentes haces de alumbrado.

IR50, 230V

FOCO INFRARROJO PARA INSTALACION INTERIOR Y EXTERIOR

- > Realizado completamente en aluminio
- > Barnizado mediante polvo epoxipoliéster de color negro
- > IP66
- > Filtro infrarrojo 850nm
- > Alimentación: 230V AC
- > Consumo 50 W
- > Peso: 0,9 Kg (1.9 lb)
- > Unión lámpara standard de bayoneta



IR50, 12V

FOCO INFRARROJO PARA INSTALACION INTERIOR Y EXTERIOR

- > Realizado completamente en aluminio
- > Barnizado mediante polvo epoxipoliéster de color negro
- > IP66
- > Filtro óptico de 850nm
- > Alimentación 12V AC/DC
- > Consumo: 50W
- > Lámparas disponibles con varios haces de alumbrado
- > Unión lámpara standard
- > Peso 0,9 Kg (1.9 lb)



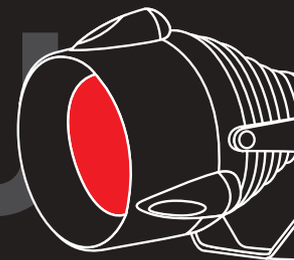
IR300, 230V

FOCO INFRARROJO PARA INSTALACION INTERIOR Y EXTERIOR

- > Realizado completamente en aluminio
- > Barnizado con polvo de epoxipoliéster de color negro
- > IP65
- > Filtro infrarrojo 850nm
- > Lámparas disponibles con varios haces de iluminación
- > Alimentación 230V AC
- > Consumo 300W
- > Peso 5,3 Kg (11.6 lb)



FOCOS DE INFRARROJOS



CARACTERISTICAS DE LOS FOCOS INFRARROJOS

MODELO	V AC	HAZ HORIZONTAL	HAZ VERTICAL	DISTANCIA *	
				m	ft
IR50 spot	12	10°	10°	20	65
IR50 flood	12	40°	40°	16	52
IR50 wide	12	60°	60°	12	39
IR50 flood	230	40°	40°	16	52
IR300 spot	230	10°	8°	65	213
IR300 flood	230	23°	10°	50	164
IR300 wide	230	40°	20°	35	114

* Distancia típica del sujeto alumbrado; es función del coeficiente de reflexión de la escena alumbrada

ACCESORIOS



2 IR300 + ULISSE



OHPVIRA

SOPORTE PARA INSTALACION DE UN FOCO INFRARROJO IR50 SOBRE CARCASAS VERSO, VERSO COMPACT Y HOV32



IRPS12

MÓDULO ALIMENTADOR PARA FOCOS INFRARROJOS 12V AC

> Alimentación 230/12V AC, 75VA



OIRCR

CREPUSCULAR PARA LUCES INFRARROJAS

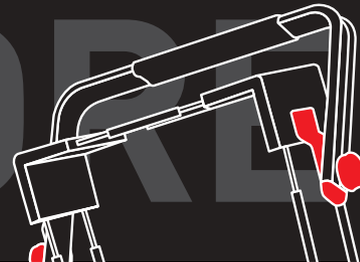
> Alimentación 230V AC 50/60Hz



IRBA

SOPORTE PARA EL MONTAJE SOBRE CARCASAS DE DOS FOCOS INFRARROJOS IR50

> Realizado en acero
> Barnizado con polvo de epoxipoliéster RAL9002



Los nuevos soportes Videotec se han diseñado para sostener con seguridad el elevado peso de los monitores proporcionado al mismo tiempo al conjunto un aspecto agradable y actual. Realizados completamente de aluminio barnizado con polvo de epoxipoliéster, ofrecen amplias regulaciones y ajustes para que puedan adaptarse a cualquier forma de pantalla. Se han construido uniendo elementos modulares iguales para todos los soportes. El sistema de soporte con tirantes y angulares recubiertos evita cualquier tipo de deterioro de la pantalla.



MID3 - MID4 SOPORTE DE TIRANTE DOBLE

- > Realizado con elementos modulares de aluminio
- > MID3 para monitores 14"-21": min 367x367 mm, (14.4x14.4 in); max 532x532 mm, (20.9x20.9 in)
- > MID4 21"-28" min 510x510 mm, (20x20 in); max 675x675 mm, (26.5x26.5 in)
- > Protección en goma para los monitores
- > Soportes por techo MCMB con posibilidad de extensión WCMPB
- > Soportes por pared MWM4



MIS1 - MIS2 SOPORTE DE TIRANTE ÚNICO

- > Realizado con elementos modulares de aluminio
- > MIS1 para monitores 9"-12" min 212x212 mm, (8.3x8.3 in); max 325x325 mm, (12.7x12.7 in)
- > MIS2 para monitores 12"-14" min 275x275 mm, (10.8x10.8 in); max 377x377 mm, (14.8x14.8 in)
- > Protección en goma para los monitores
- > Soportes por techo MCMB con posibilidad de extensión WCMPB
- > Soportes por pared MWM1

MCMB SOPORTE PARA EL MONTAJE DE SOPORTES EN EL TECHO

- > Realizado con tubo de aluminio
- > Compatible con los mod. MIS y MID
- > Longitud 850 mm (33.5 in)

WCMPB MÓDULO EXTENSIÓN PARA SOPORTE MOD. MCMB

- > Realizado en tubo de aluminio
- > Longitud 500 mm (19.6 in)



MWM1 - MWM4 SOPORTE PARA EL MONTAJE EN LA PARED

- > Realizado con tubo de aluminio
- > Compatible con los mod. MIS y MID

MHSW1 SOPORTE DE PARED PARA MONITORES

- > Realizado con tubo de aluminio y con plato de acero
- > Adecuado para monitores 9" - 12" - 14"



Printed in Italy
© 2006 Videotec

Videotec Graphic Dept.:
Alberto Borgo, Andrea Martini, Claudia Traverso

Todas las telecámaras y los dispositivos ópticos que se describen tienen solamente una finalidad demostrativa y no se suministran con los productos. Para más información, consultar las fichas técnicas disponibles en la página del producto a la dirección www.videotec.com.

Videotec se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin la obligación de avisar previamente.
El tamaño y el peso de los artículos son indicativos.

Marzo 2006. Todos los catálogos anteriores se deben considerar obsoletos.



HEADQUARTERS ITALY

VIDEOTEC S.p.A.

Via Friuli, 6
I-36015 SCHIO (VI) Italy
Tel. +39 0445 697411
Fax +39 0445 697414
info@videotec.com
www.videotec.com

FRANCE

VIDEOTEC FRANCE S.A.R.L.

Voie du Futur - Zac des Portes
27100 Val de Reuil, France
Tel. +33 2 32094900
Fax +33 2 32094901
videotec.yr@wanadoo.fr
www.videotec.com

UK / IRELAND

VIDEOTEC UK SALES

Tel. / Fax +44 02392 477621
uksales@videotec.com
www.videotec.com

U.S.A. / CANADA

VIDEOTEC SECURITY, Inc.

1 Ottilio Dr.
TOTOWA, NJ 07512 - USA
Tel. +1 973 5950788
Fax +1 425 6484289
usasales@videotec.com
www.videotec.us

ASIA PACIFIC

VIDEOTEC (HK) Ltd

Unit 2,8/F, Vanta Industrial Centre
21-33 Tai Lin Pai Road
Kwai Chung, NT, Hong Kong
Tel. +852 2333 0601
Fax +852 2311 0026
info@videotec.com.hk
www.videotec.com.hk