

Cámaras de estándar IP abierto

Cámaras mini-domo compactas para exteriores de resolución estándar, 1,3 MPx y 2 MPx





















DESCRIPCIÓN GENERAL

Las Cámaras mini-domo compactas de estándares abiertos IP e IP Megapixel TruVision® ofrecen imágenes de vanguardia y alta definición al mercado de vigilancia por video masivo. Con una amplia variedad de resoluciones de cámara, que van desde la resolución estándar hasta 2 megapíxeles, estas cámaras IP constituyen un dispositivo de vigilancia por video flexible que satisface todas las necesidades. Estas cámaras, equipadas con tecnología avanzada y capacidad de procesamiento de señal, graban video de manera eficaz en condiciones cambiantes. Además, el lente de 2,0 mm fijo en modelos seleccionados proporciona vistas de ángulo amplio con una distorsión mínima de la escena.

Las cámaras TruVision utilizan tecnología de compresión H.264 con capacidad de doble secuencia, lo que facilita la administración del consumo de ancho de banda de la cámara. Estas cámaras fueron diseñadas para cumplir con los estándares de comunicación abiertos y también admiten un comando CGI configurado para la integración sencilla en cualquier sistema IP. Las transmisiones de video se pueden configurar para ancho de banda alto y bajo y las imágenes se pueden transmitir para visualización en vivo o enviar a una ubicación de grabación designada.

Las cámaras IP e IP Megapixel TruVision, que poseen un navegador integrado, simplifican el monitoreo remoto y en vivo. La máscara de privacidad oculta las escenas de contenido delicado y protege áreas confidenciales de observadores durante visualización en vivo y de grabación en el archivo de video.

FUNCIONES ESTÁNDAR

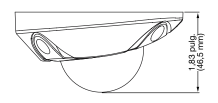
- Rango de resoluciones que incluye imágenes estandar, 1,3 MPx y 2 MPx
- Diseñada para los estándares abiertos PSIA y ONVIF
- Algunos modelos seleccionados ofrecen transmisión de video en tiempo real con una resolución de hasta 1080p para capturar cada detalle
- La tecnología de compresión H.264 con capacidad de doble secuencia admite múltiples configuraciones
- El lente de 2,0 mm fijo en modelos seleccionados proporciona vistas de ángulo amplio detalladas con muy poca distorsión de la escena
- Detección de movimiento y máscara de privacidad integradas
- Las carcasas anti-vandálicas y las burbujas de policarbonato proporcionan un nivel adicional de protección
- El diseño exclusivo de mini-domo ofrece una opción compacta para todo tipo de clima que permite una rápida implementación
- El programa TruVision Device Finder incluido proporciona un acceso rápido y fácil a dispositivos de sistema recién agregados
- Aprobada por UL
- Algunos modelos se ofrecen en variedad de colores (gris, blanco y negro)

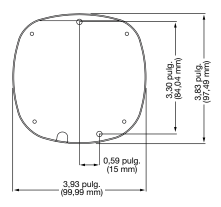
Aplicación

Con entrega de imágenes detalladas en los diversos entornos que más las necesitan, las cámaras IP e IP Megapixel TruVision® fueron diseñadas específicamente para aplicaciones que requieren imágenes IP de alta calidad. Cuando se vinculan con dispositivos IP, estas cámaras permiten la vigilancia ideal para entornos minoristas, de banca, aeropuertos o casinos (entre otros) donde la captura de imágenes detalladas es fundamental para monitorear con eficacia a las personas y las transacciones.

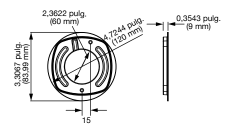
Diagramas dimensionales

Mini domo anti-vandálico de bajo perfil



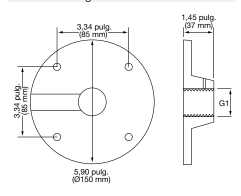


Adaptador de cuña para caja de conexiones interior **TVD-M2-WEBM**

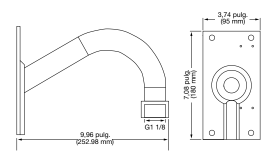


Accesorios

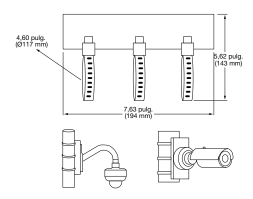
Pendant Ceiling Bracket TVD-PPB



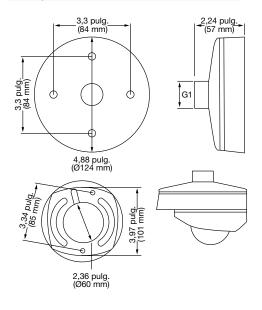
Swan Neck Bracket TVD-SNB



Pole Mount Adaptor TVD-M-PMA



2" Cup Base TVD-CB2



Especificaciones

	N° DE PIEZA	TVD-N210W-4-N TVD-N210W-4-P		TVD-M1210W-2W-N TVD-M1210W-2W-P	TVW-3107 TVW-1107	TVW-3108 TVW-1108	TVW-3109 TVW-1109	TVD-M2210W-4-N TVD-M2210W-4-P	
	Descripción								
	Sensor	CMOS de barrido progresivo VGA de 1/4"	CMOS de barrido progresivo de 1,3 MPx y 1/3"					CMOS de barrido progresivo de 2 MPx y 1/3"	
	Diurno/nocturno	D/N digital							
	Compresión/ estándar IP	H.264 PSIA/ONVIF							
	Resolución máxima (@ fps)	640 x 480 (30 fps)	0 1280x960 (30 fps)						
Cámara	Resolución máxima en tiempo real (@ fps)	640 x 480 (30 fps)	1280 x 960 (30 fps)					1280 x 720 (30 fps)	
Cár	Doble secuencia	Sí							
	Velocidad de bits de video	32 Kbps a 8 Mbps, ajustable							
	Sensibilidad	Lux de 0,15 (Color) Lux de 0,02 (Color)						Lux de 3 (Color)	
	Relación S/R	> 50 dB							
	Exposición automática (obturador)	1/25s a 1/100.000s							
	Lente	4 mm, iris fijo	2,8 mm, iris fijo		2,0 mm, iris fijo			4 mm, iris fijo	
	Entrada de voltaje	12 VCC PoE (IEEE 802.3af)							
Eléctricas	Alimentación eléctrica Consumo	4 watts							
	Conexión E/S	Cable flotante RJ45 de enchufe CC							
	Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP							
Red	Ethernet/IP	CoS 802.1 p/Q, QoS, IPv4							
	PoE IEEE	802.3af							
Análisis de cám.	Detección de movimiento	396 zonas integradas por cámara							
Análi	Máscara de privacidad	396 zonas integradas por cámara							
	Dimensiones	3,94 x 3,84 x1,83 pulg. (100 x 98 x 47 mm)							
	Peso	0,5 kg (1,1 lbs)							
Mecánicol/ ambiental	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)							
Meca	Temp. operativa	-10°C a 60°C (14°F a 140°F)							
_	Calificación ambiental	Anti-vandálica IP66							
	Color de la carcasa	Gris Blanco Gris Blanco Negro Gris						Gris	
Requisitos de PC	PC Intel	1 Ghz o más rápida							
	Memoria	1 GB de RAM							
	Sistema operativo	Windows® XP, Vista o 7							
	CGI	Direct X 9.0 o posterior							
	Navegador	Microsoft Internet Explorer 6.0 o posterior							

Cámara de estándar IP abierto

Cámaras mini-domo compactas para exteriores de resolución estándar, 1,3 MPx y 2 MPx

Información para el pedido

NTSC					
TVD-N210W-4-N	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil VGA TruVision® de estándares abiertos, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 4 mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, NTSC, Gris				
TVD-M1210W-2-N	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil VGA TruVision® de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.8mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, NTSC, Gris				
TVD-M1210W-2W-N	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil VGA TruVision® de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.8mm, ONVIF/PSIA, POE/12 VCC, IP66, NTSC, Blanca				
TVW-3107	Cámara de domo con cuña antivandálico de bajo perfil VGA TruVision® de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.0mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, NTSC, Gris				
TVW-3108	Cámara de domo con cuña antivandálico de bajo perfil VGA TruVision® de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.0mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, NTSC, Blanca				
TVW-3109	Cámara de domo con cuña antivandálico de bajo perfil VGA TruVision® de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.0mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, NTSC, Negra				
TVD-M2210W-4-N	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil VGA TruVision® de estándares abiertos, de 2 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 4mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, NTSC, Gris				
PAL					
TVD-N210W-4-P	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil VGA TruVision de estándares abiertos, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 4 mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, PAL, Gris				
TVD-M1210W-2-P	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil VGA TruVision de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.8mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, PAL, Gris				
TVD-M1210W-2W-P	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil VGA TruVision de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.8mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, PAL, Blanca				
TVW-1107	Cámara de domo con cuña antivandálico de bajo perfil VGA TruVision de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.0mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, PAL, Gris				
TVW-1108	Cámara de domo con cuña antivandálico de bajo perfil VGA TruVision de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.0mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, PAL, Blanca				
TVW-1109	Cámara de domo con cuña antivandálico de bajo perfil VGA TruVision de estándares abiertos, de 1,3 MPx, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 2.0mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, PAL, Negra				
TVD-M2210W-4-P	Cámara de mini domo antivandálico de bajo perfil TruVision de 2 MPX, de estándares abiertos, con CMOS de barrido progresivo, D/N Elec, fija de 4 mm, ONVIF/PSIA, PoE/12 VCC, IP66, PAL, Gris				

Accesorios

TVD-M-PMA	Adaptador de montaje en poste TruVision (úselo con cámaras tipo bala TVDSNB o TVC-IP)		
TVD-M2-WEBM	Adaptador de caja de conexiones TruVision para cámaras de mini domo de bajo perfil y de estándares abiertos TruVision		
TVD-SNB	Soporte cuello de cisne para domo TruVision		
TVD-PPB	Soporte colgante para domo TruVision		
TVD-CB2	Base de copa de 2" para domo TruVision		

Esquema de números de pieza para IP/Megapixel



W 07 Especificaciones Tipo de Formato dispositivo 1=PAL IP de secuencia/ W=Cuña 2=PAL analógico cámara 3=NTSC IP Serie 4=NTSC 1=Primera analógico



© 2014 United Technologies Corporation. Todos los derechos reservados. Interlogix es parte de UTC Building & Industrial Systems, una unidad de United Technologies Corporation.