

## **AXIS P3255-LVE Dome Camera**

## Domo fijo optimizado para analíticas con aprendizaje profundo

Este domo fijo a prueba de vandalismo y preparado para exterior cuenta con una unidad de procesamiento de aprendizaje profundo que proporciona la plataforma perfecta para desarrollar analíticas personalizadas basadas en aprendizaje profundo. Al ejecutar la analítica directamente en la cámara (en el extremo), no hay necesidad de costosos servidores, lo que se traduce en un sistema más rápido y escalable. AXIS P3255-LVE ofrece una calidad de vídeo excelente en HDTV 1080p e incluye iluminación OptimizedIR y Forensic WDR para obtener vídeo nítido incluso en condiciones de iluminación difíciles o en la más absoluta oscuridad. Cuenta con la función AXIS Object Analytics para una clasificación de objetos detallada y notablemente granular. Además, está repleta de las funciones de seguridad mejoradas para prevenir el acceso no autorizado y proteger el sistema.

- > Potente IA con aprendizaje profundo
- > Clasificación de objetos granular
- > Compatibilidad con aplicaciones de IA de terceros
- > Procesamiento basado en el extremo para mayor escalabilidad
- > Lightfinder 2.0, Forensic WDR, OptimizedIR









## AXIS P3255-LVE Dome Camera

Objetivo         Varifocal, 3,4-8,9 mm, F1.8 Campo de visión horizontal: 100°-36° Campo de visión horizontal: 100°-36° Empo de visión horizontal: 100°-36° Campo de visión horizontal: 100°-36° Empo de visión horizontal: 53°-20° Enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P, corrección de infrarrojos         Protocolos compatibles         Protocolos C	4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, P, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, T, Syslog, dirección de enlace local ción de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y Platform; especificaciones en axis.com an solo clic Profile M, ONVIF® Profile S y e las especificaciones en onvif.org.	
de infrarrojos Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente dia/noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente dia/noche Con Forensic WDR y Lightfinder 2.0: Color: 0,1 lux a 50 IRE, Fl. 8 B/N: 0,02 lux a 50 IRE Fl. 8; 0 lux con iluminación de IR activada Velocidad de obturación Ajuste del ángulo Ajuste del ángulo ARTPEC-7  Memoria Capacidades informáticas Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) informáticas Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) informáticas Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) informáticas  Comesión de video  Wideo  Wideo  Wideo  Wideo  De 1920x1080 a 160x90  Velocidad de video video  Wolvijes (Prof. (Pv. (Pv. Pv. VIV. Por.))  Acciones de eventos  Canadiciones de eventos  Compatibilidad con el Fl. 8  Als Scamera Applicatio Conexión a la nube con ONNIP® Profile (a) Conv. ONNIP® Profile (	SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, P, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, T, Syslog, dirección de enlace local vión de software, incluidos VAPIX® y Platform; especificaciones en axis.com un solo clic Profile M, ONVIF® Profile S y e las especificaciones en onvif.org.	
Illuminación minima	P, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, T, Syslog, dirección de enlace local ción de software, incluidos VAPIX® y Platform; especificaciones en axis.com an solo clic Profile M, ONVIF® Profile S y e las especificaciones en onvif.org.	
Modelo   Memoria   Memor	Platform; especificaciones en axis.com un solo clic ® Profile M, ONVIF® Profile S y e las especificaciones en onvif.org.	
Velocidad de obturación  Ajuste del ángulo Horizontal ±180°, vertical 75°, rotación ±175° de la cámara  Sistema en chip (SoC)  Modelo ARTPEC-7  Memoria 2048 MB de RAM, 1024 MB de memoria flash  Capacidades informáticas  Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) entrepresión de video  Perfil H.265 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High video  Velocidad de imagen  Resolución  De 1920x1080 a 160x90  Velocidad de imagen  Múltiples transmisiona de video imagenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Sin WDR: 50/60 imagenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video  Wideo  Transmisión de video  Múltiples transmisones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG  Streaming con múltiples vistas  Configuración de compresión, des exposición, desempañado, Forensic WDR: hasta 12 da Ben función de la escena, corrección de la distorsión de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  PTZ diotal, absictiones predefinidas	Platform; especificaciones en axis.com un solo clic Profile M, ONVIF® Profile S y e las especificaciones en onvif.org.	
Ajuste del ángulo   Horizontal ±180°, vertical 75°, rotación ±175°   de la dimara   Horizontal ±180°, vertical 75°, rotación ±175°   Sistema en chip (SoC)	un solo clic ® Profile M, ONVIF® Profile S y	
Modelo ARTPEC-7  Memoria 2048 MB de RAM, 1024 MB de memoria flash  Capacidades informáticas  Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU)  Vídeo  Compresión de video perfil H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High video Perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG  Resolución De 1920x1080 a 160x90  Velocidad de imagen Motion JPEG  Transmisión de video imagenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imagenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imagenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imagenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de video o imágenes por segundo con una frecuencia de la		
Modelo         ARTPEC-7         integración con sistema integración con SIP/PBX           Capacidades informáticas         Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU) informáticas         Condiciones de evento         Analíticas, entradas ext almacenamiento local, rinformáticas, compartido de perfil           Vídeo         Vídeo         Acciones de video         Condiciones de video         Analíticas, entradas ext almacenamiento local, video mento local, video         Analíticas, entradas ext almacenamiento local, video fundin perfil y High perfil         Acciones de evento         Condiciones de video integración MOIT           Resolución         De 1920x 1080 a 160x90         De 1920x 1080 a 160x90         Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de sol/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de sol/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red electrica de sol/60 Hz         Transmisión de video imágenes por segundo con una frecuencia de la red electrica de sol/60 Hz		
Capacidades informáticas	de voz por IP (VoIP), de punto a punto d	
Vídeo Compresión de video H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG Resolución De 1920x1080 a 160x90 Velocidad de imagen edectrica de 50/60 Hz Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz Transmisión de video Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG  Streaming con múltiples vistas  Configuración de imagen máxima  Configuración de contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, mapeo de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, desempañado, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, corrección de la distorsión de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  Movimiento hor-  Video  H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil y Hig		
Video Compresión de video Perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG Resolución De 1920x1080 a 160x90 Velocidad de imagen Wiltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Transmisión de video Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Streaming con múltiples vistas Configuración de compresión, saturación de control de control de de imagen Configuración de control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición diamica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de la escena, corrección de la distorsión de baril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de limágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo Movimiento hor- PTZ digital, posiciones oredefinidas  Acciones de eventos  Acciones de eventos  Acciones de eventos  Grabar video: Tarjeta SI Carga de imágenes o cirecurso compartido de Indemos parabición e eventos  Notificación: correo ele Publicación correpoducción de la texto reproducción de texto reproducción de cexto reproducción de charto.  Apudas de instalación integradas  Anculíticos  AXIS Object Analytics  AXIS Object Analytics  AXIS Object Analytics  AXIS Object Analytics  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones de evento de la darma de mixima producción de clip de video o imagenes, máscaras de privacidad of mágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor- PTZ digital, posiciones por segundo con una frecuencia de la escena, corrección de la distorsión de perspector de la distorsión de la dist	rnas, supervisión de entrada, eventos de ntradas virtuales a través de API	
H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG		
Resolución  De 1920x1080 a 160x90  Velocidad de imagen  Transmisión de video  Múltiples transmisions configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG  Tecnología Axis Zipstream para H.264 y H.265  Streaming con múltiples vistas  Configuración de imagen  Compresión, saturación de color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, mapeo de tonos, control de exposición, desempañado, Forensic WDR hasta 120 dB en función de la escena, corrección de la distorsión de baril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  Motificación con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de datos  Transmisión de datos  Transmisión de datos  Transmisión de datos  Ayudas de instalación integradas  Anculíticos  AXIS Object Analytics  AXIS Object Analytics, / Aplicaciones  Aplicaciones in MOIT Superposición de texto, reproducción de la distos  Transmisión de datos  Contador de píxeles, en OptimizedIR con intensi integradas  Anculíticos  AXIS Object Analytics  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones in MOIT Superposición de clip de datos  Transmisión de datos  Transmisión de datos  Transmisión de datos  Ayudas de instalación integradas  Anculíticos  AXIS Object Analytics  Analytics  Analytics  Aplicaciones  Aplicaciones	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico	
Velocidad de imagen  Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de vídeo  Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream para H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265  Streaming con múltiples vistas  Configuración de imagen máxima  Configuración de control de control de control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición de imágenes	genes previa y posterior a la alarma para	
Velocidad de imagen red eléctrica de 50/60 Hz  Transmisión de vídeo  Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipistream para H.264 y H.265 velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265  Streaming con múltiples vistas  Configuración de imagen  Compresión, saturación de control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de baril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición de imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, po°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  PTZ digital, posiciones predefinidas  Superposición de texto, reproducción de la dros  Transmisión de datos  Transmisión de datos  Ayudas de contador de píxeles, en OptimizedIR con intensi integradas  AxIS Object  AxIS Object  Analytics  AXIS Object  Analytics  AxIS Object  Analytics  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones  Aplicaciones	trónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap	
Transmisión de vídeo  Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream para H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265  Streaming con múltiples vistas  Configuración de imagen  Compresión, saturación de control de control de control de control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de la distorsión de barril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  PTZ digital, posiciones predefinidas  Transmisión de datos  Ayudas de instalación OptimizedIR con intersion integradas  AxIS Object Analytics  AXIS Object Analytics  AXIS Object Analytics  AXIS Object Analytics  AxIS Object Analytics, Areas de inclusión y exconfiguración de perspector de alarma de moderna de modern	activación de salida externa, udio, realización de llamada	
Transmisión de vídeo  Multiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream para H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265  Streaming con múltiples vistas  Configuración de imagen máxima  Compresión, saturación de color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, mapeo de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia da utomático), zonas de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (desempañado, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, corrección de la distorsión de barril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja illuminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  Movimiento hor-  PTZ digital, posiciones predefinidas  Ayudas de instalación integradas  AXIS Object Analytics  Clases de objeto: Perso camiones, ocamiones, ocamiones, ocamiones, ocamiones, motos) Condiciones de activac Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados mediante colores Áreas de inclusión y excontracte, contracte, contra		
Tecnología Axis Zipstream para H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265  Streaming con múltiples vistas  Configuración de imagen máxima  Compresión, saturación de color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, mapeo de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición (incluido el control de la distorsión de barril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  PTZ digital, posiciones predefinidas  instalación integradas  AXIS Object Analytics  Clases de objeto: Perso camiones, motos)  Condiciones de activac Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados mediante colores Áreas de inclusión y exc Configuración de perspresento de paramete a velocidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  PTZ digital, posiciones predefinidas	ogue remoto, zoom remoto	
Streaming con múltiples vistas  Configuración de compresión, saturación de color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, mapeo de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, desempañado, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, corrección de la distorsión de barril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  Movimiento hor-  PTZ digital, posiciones predefinidas  AXIS Object Analytics  Aplicaciones	ad de la iluminación de IR ajustable	
múltiples vistas velocidad de imagen máxima  Configuración de imagen  Compresión, saturación de color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, mapeo de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, desempañado, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, corrección de la distorsión de barril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor-  Movimiento hor-  PTZ digital, posiciones predefinidas  Analytics  camiones, motos)  Condiciones de activac Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados mediante colores Areas de inclusión y exconfiguración de perspetento de alarma de moderna		
imagen contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, mapeo de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, desempañado, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, corrección de la distorsión de barril, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor- PTZ digital, posiciones predefinidas  Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados mediante colores Áreas de inclusión y exconfiguración de perspector de la distorsión de imágenes, mágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo  Movimiento hor- PTZ digital, posiciones predefinidas		
90°, 180°, 270° incluido formato pasillo AXIS Object Analytics, /  Movimiento hor- PTZ digital, posiciones predefinidas antimanipulación activa	rtiva	
Movimiento hor- PTZ digital, posiciones predefinidas antimanipulacion activa	KIS Video Motion Detection, alarma	
<b>izontal/vertical y zoom</b> Para consultar la compa  Platform, que permite la	detección de audio ibilidad con AXIS Camera Application instalación de aplicaciones de terceros,	
Audio visite axis.com/acap		
Transmisión de Full-duplex General Carcasa de clasificación		
Codificación de LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, con revestimiento rigido	IP66 v NFMA 4X con grado de	
	y membrana deshumidificadora ncapsulados y tornillos cautivos 12-B	
ganancia automático  Constituidad de sudi bidissipada América AME TOLA Addis  Montaje  Soporte de montaje cor	olpes IK10 en policarbonato, con domo y membrana deshumidificadora ncapsulados y tornillos cautivos	
Sostenibilidad sin PVC	olpes IK10 en policarbonato, con domo y membrana deshumidificadora ncapsulados y tornillos cautivos 12-B ciciones de repintado y cómo afecta a la tacto con su socio de Axis.  prificios para caja de conexiones (salida poponal de 4") y para montaje en pared	
	olpes IK10 en policarbonato, con domo y membrana deshumidificadora ncapsulados y tornillos cautivos 12-B ciciones de repintado y cómo afecta a la tacto con su socio de Axis.  prificios para caja de conexiones (salida poponal de 4") y para montaje en pared	
7,8 W típicos, 14,6 W n	olpes IK10 en policarbonato, con domo y membrana deshumidificadora ncapsulados y tornillos cautivos 12-B ciciones de repintado y cómo afecta a la tacto con su socio de Axis.  prificios para caja de conexiones (salida poponal de 4") y para montaje en pared	

www.cxis.com T10156979/ES/M11.2/2204

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. E/S: Bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para 1 entrada digital supervisada y 1 salida digital (salida de 12 V CC, carga máx. 25 mA) Audio: Bloque de terminales de 4 pines de 2,5 mm para entrada y salida de audio Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast
lluminación de IR	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético Rango de alcance de 40 m o más según la escena
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura de arranque: De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC/EN 62471 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red NIST SP500-267

Dimensiones	Sin parasol: Altura: 104 mm ø 149 mm
Peso	Con parasol: 800 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario, plantilla de taladrado, llave L Resistorx® T20, conectores para bloque de terminales, juntas para cable, protector del conector, parasol
Accesorios opcionales	AXIS T94M02L Recessed Mount, AXIS T94T01D Pendant Kit, AXIS Dome Intrusion Switch C, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface, AXIS ACI Conduit Adapters, montajes y micrófonos de Axis, domo ahumada, carcasa negra Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty.

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

 $Responsabilidad\ medioambiental:$ 

axis.com/environmental-responsibility

