

XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera

Cámara PTZ para zonas peligrosas

La XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera es adecuada para los entornos costeros, en alta mar, marinos y de industria pesada. Cuenta con una carcasa de acero inoxidable 316L certificada para áreas peligrosas de conformidad con ATEX, IECEx y UL, entre otros. La carcasa evita que cualquier chispa o explosión interna se escape y prenda gases o polvo del aire circundante. La XP40-Q1765 proporciona una calidad de imagen y una fidelidad de color excepcionales, así como un elevado nivel de integración flexible con otros equipos como controles de acceso y alarmas de incendios. Ofrece una accesibilidad remota flexible a través de cualquier red basada en IP ya existente.

- > Acero inoxidable (SAE 316L) y resistencia a impactos
- > Movimiento continuo horizontal de 360°, vertical de ±90°
- > Resolución Full HDTV 1080p
- > Enfoque automático y zoom de 18x
- > Amplio rango de temperaturas







XP40-Q1765 -50 C UL XP40-Q1765 -50 C UL XP40-Q1765 -50 C UI V UL Todos los modelos se encuentran disponibles en distintas versiones, en función de los requisitos regionales para la certificación de equipos peligrosos. Acciones de evento Acciones de ainstalación Genercal Carcasa Compo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión horizontal 159°-4° Campo de visión horizontal 159°-4° Carcasa Condiciones de funcionamiento Alimacenam	Contador de píxeles Caja de acero inoxidable SAE 316L electropulido con clasificación P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión 256 MB de RAM, 128 MB de Flash RP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Todos los modelos se encuentran disponibles en distintas versiones, en función de los requisitos regionales para la certificación de equipos peligrosos. Acciones de evento Acciones de vento Acciones de evento Acciones de e	Modo día/noche, superposición de texto, grabación de vídeo a almacenamiento local, buffer de vídeo pre y post-alarma, enviar raps SNMP Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico. Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Datos de evento Contador de píxeles Caja de acero inoxidable SAE 316L electropulido con clasificación P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión 256 MB de RAM, 128 MB de Flash RP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W RP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
contra explosiones serie 1410 y con motor de movimiento horizontal-vertical serie 2420. XP40-Q1765 –50 C UL/XP40-Q1765 –50 C 110 V UL: OXALIS-UL1410-25/UL2420-01 Commora explosiones serie 1410 y con motor de movimiento horizontal-vertical serie 2420. XP40-Q1765 –50 C UL/XP40-Q1765 –50 C 110 V UL: OXALIS-UL1410-25/UL2420-01 Commora explosiones serie 1410 y con motor de movimiento horizontal-vertical serie 2420. XP40-Q1765 –50 C UL/XP40-Q1765 –50 C 110 V UL: OXALIS-UL1410-25/UL2420-01 Commora et imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" ente 4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión vertical de 35°-2° Enfoque automático De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente uminación S/N·0.0,04 lux a 30 IRE, F1.6 Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 Colorizontal/verti- al y zoom Alimento folicidad de bturación Movimiento De 1/28 000 s a 2 s Conectores Movimiento Coniciones predefinidas, precisión predefinida +/-0,1°, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control Compresión de ideo Compresión de ideo Motion JPEG Condiciones de funcionamiento Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Condiciones de almacenamiento Condiciones de la Compresión color, brillo nitidez, balance de blancos, control de la camparation de la Compresión color, brillo nitidez, balance de blancos, control de la camparation de la Compresión color, brillo nitidez, balance de blancos, control de la camparation de la Compresión color, brillo nitidez, balance de blancos, control de la camparation de	almacenamiento local, buffer de vídeo pre y post-alarma, enviar raps SNMP Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico. Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Datos de evento Contador de píxeles Caja de acero inoxidable SAE 316L electropulido con clasificación P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión electropolido de RAM, 128 MB de Flash RP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W RP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Todos los modelos se suministran con carcasa de protección contra explosiones seríe 1410 y con motor de movimiento horizontal-vertical serie 2420. XP40-Q1765 -50 C UL/XP40-Q1765 -50 C 110 V UL: 0XALIS-UL1410-25/UL2420-01 Almacera Retransmisión de datos Ayuda integrada para la instalación General Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión vertical de 35°-2° Enfoque automático Re día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente uminación Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 Memoria Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x) 64 posiciones predefinidas, precisión predefinida +/-0,1°, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control Compresión de ideo Motion JPEG Condiciones de funcionamiento Memoria Condiciones de funcionamiento Condiciones de funcionamiento Miltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Retransmisión de datos Ayuda integrada para la instalación General Carcasa Carcasa Carcasa Carcasa Carcasa Carcasa Carcasa Conectores Alimentación Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Condiciones de almacenamiento Condiciones de almacenamiento Condiciones de almacenamiento Condiciones de almacenamiento	Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico. Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Datos de evento Contador de píxeles Caja de acero inoxidable SAE 316L electropulido con clasificación P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión electroper de MB de RAM, 128 MB de Flash KP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
datos Ayuda integrada para la instalación Ayuda integrada para la instalación General Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión vertical de 35°-2° Enfoque automático De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente uminación Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 Memoria 2 Alimentación Memoria 30 IRE, F1.6 Celocidad de De 1/28 000 s a 2 s beturación Movimiento Horizontal: 360° infinito, 0,1 - 45°/s lorizontal/verti- Inclinación: ±90°, 0,1 a 24°/s al y zoom Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x) 64 posiciones predefinidas, precisión predefinida +/-0,1°, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control fideo Compresión de H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) fideo Motion JPEG desoluciones De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 felocidad de Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones deteransmisión de Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Regémetros de la Compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la control de la control de la compresión color brillo nitidez halance de blancos control de la control de la control brillo nitidez halance de blancos control de la c	Contador de píxeles Caja de acero inoxidable SAE 316L electropulido con clasificación P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión 256 MB de RAM, 128 MB de Flash RP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W RP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Ayuda integrada para la instalación Ayuda integrada para la instalación General Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión horizontal 59°-4° Campo de visión vertical de 35°-2° Enfoque automático De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente Imminima B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6 Melocidad de bturación Movimiento orizontal/verti- al y zoom Movimiento orizontal/verti- al y zoom Movimiento orizontal/verti- al y zoom Movimiento orizontal, selección de unidad, cola de control Minima b/L 264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Mesoluciones Miltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Motion JPEG Miltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Motion JPEG Miltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Motion	Caja de acero inoxidable SAE 316L electropulido con clasificación P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión 256 MB de RAM, 128 MB de Flash RP40-Q1765/RP40-Q1765 -60 C/RP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W RP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
A,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Campo de visión horizontal 59°–4° Campo de visión vertical de 35°–2° Enfoque automático De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente Imminación Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 Inínima B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6 Pelocidad de bturación Movimiento Inclinación: ±90°, 0,1 a 24°/s	256 MB de RAM, 128 MB de Flash KP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Campo de visión vertical de 35°-2° Enfoque automático De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente Memoria Alimentación X Conectores Conectores Conectores Alimentación X Conectores Alimentación X Conectores Alimentación X Conectores Conectores Almacenamiento Conectores Almacenamiento Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación X Conectores Conectores Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Condiciones de funcionamiento Memoria Conectores Almacenamiento Condiciones de func	P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión 256 MB de RAM, 128 MB de Flash KP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Enfoque automático De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente De día y de noche Filtro bloqueador IR removible automáticamente De 1/28 000 s a 2 s Inclinación: ±90°, 0,1 a 24°/s Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x) 64 posiciones predefinidas, precisión predefinida +/-0,1°, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control De 1/28 4 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 Condiciones de funcionamiento De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación Alimentación Conectores Conectores Conectores Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Conectores Alimentación Conectores Motion JPEG Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación X Conectores Motion JPEG Condiciones de funcionamiento Memoria Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación X Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación X Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Conectores Almacenamiento Condiciones de funcionamiento Memoria Alimentación	P66 e IP67 para una máxima protección contra la corrosión 256 MB de RAM, 128 MB de Flash KP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
uminación Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1.6 Memoria 2 Alimentación Alimen	KP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máx. a 24 V CA: 100 W KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Alimentación Alimentación Movimiento Morizontal: 360° infinito, 0,1 – 45°/s Inclinación: ±90°, 0,1 a 24°/s Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x) 64 posiciones predefinidas, precisión predefinida +/-0,1°, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control Almacenamiento Compresión de ideo Motion JPEG Mesoluciones De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 Motion JPEG Condiciones de ideo Motion JPEG Motio	Consumo máx. a 24 V CA: 100 W KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
De 1/28 000 s a 2 s De 1/28 000 s De 1	KP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máx. a 110 V CA: 114 W Modelos XP40-Q1765: Una entrada de conducto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Inclinación: ±90°, 0,1 a 24°/s Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x) 64 posiciones predefinidas, precisión predefinida +/-0,1°, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control Compresión de ideo Motion JPEG H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Condiciones de funcionamiento Condiciones de funcionamiento Multiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Compresión de ideo Multiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264	Modelos XP40-Q1765 UL: Dos entradas de conducto 3/4" NPT Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD	
64 posiciones predefinidas, precisión predefinida +j-0,1°, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control ficielo Compresión de H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG desoluciones De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 felocidad de magen resoluciones detransmisión de fice Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Refémetros de la Compresión color brillo nitidez balance de blancos control de	Compatible con cifrado de tarjeta SD	
Compresión de ideo Motion JPEG H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Condiciones De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 Felocidad de magen resoluciones Retransmisión de ideo Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Retransmisión de la Compresión color brillo nitidez balance de blancos control de	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Soporte para grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte <i>axis.com</i> XP40-Q1765: de -40 °C a 70 °C XP40-Q1765 -60 C: de -60 °C a 40 °C Modelos XP40-Q1765 UL: de -50 °C a 70 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	
ideo Motion JPEG lesoluciones De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 Celocidad de Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones letransmisión de ideo Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Condiciones de almacenamiento Homologaciones E		
desoluciones De 1920x1080 HDTV (1080p) a 160x90 funcionamiento Masta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones detransmisión de Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Tarámetros de la Compresión color brillo nitidez balance de blancos control de		
magen resoluciones Hasta 30/25 Imagenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones Hetransmisión de Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Parámetros de la Compresión color brillo nitidez balance de blancos control de		
ideo Multiples secuencias configurables individualmente en H.254 y Almacenamiento Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Tarámetros de la Compresión color brillo nitidez balance de blancos control de		
Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264 Barámetros de la Compresión color brillo nitidez balance de blancos control de	·40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	
	EN 55022 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,	
magen exposición, zonas de exposición, compensación de contraluz, WDR – Dynamic Contrast, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, nivel de	FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A Seguridad EN/UL/CSA 60065 Ambientales IEC/EN 60529 IP66, IP67,	
	EC/EN 60329 1F66, 1F67, EC/EN 62262 IK10 (cuerpo), IK08 (cristal)	
eguridad Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a , cifrado, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Explosión IEC/EN/SANS/ABNT NBR 60079-0, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-1, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-31, GOST	
ompatibles PV4, IPV6 USGV6, HTIP, HTIPS ^a , SSL/ILS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPn ^{PTM} , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTSP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP,	31610.0, GB3836.1, GB3836.2, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1, CSA-C22.2 No. 60065-03, CAN/CSA C22.2 No. 25, CAN/CSA C22.2 No. 30-M, UL 1203 Red: NIST SP500-267	

API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en *axis.com*. AXIS Guardian con conexión de un solo clic

Conexión a la nube con un solo clic
ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; las especificaciones están
disponibles en *onvif.org*

Interfaz de programación de aplicaciones www.cxis.com T10053669/ES/M15.6/2102

Certificaciones

ATEX:II 2 G Ex db IIC T4 Gb -60 °C \leq Ta \leq +70 °C Gb, II 2 D Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: ITS16ATEX101021X IECEx: Ex db IIC T4 -60 °C \leq Ta \leq +70 °C Gb, Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: IECEx ITS 15.0068X Inmetro: IIC T4 Gb -60 °C \leq Ta \leq +70 °C Gb, IIIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: UL-BR 17.0063X cLC CSA: Ex d IIC T4 -60 °C \leq Ta \leq +70 °C, Certificado: 11396-15-CSA Ex db IIC T4 Gb -60 °C \leq Ta \leq +70 °C, Certificado: 11396-15-CSA Ex db IIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: P400546/1 CNEX: Ex db IIC T4 Gb -60 °C \leq Ta \leq +70 °C, Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: P400546/1 CNEX: Ex db IIC T4 Gb -60 °C \leq Ta \leq +70 °C, Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: P400546/1 CNEX: Ex db IIC T4 Gb -60 °C \leq Ta \leq +70 °C, Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: 17.1245X IA: Ex db IIC T4 Gb -60 °C \leq Ta \leq +70 °C, Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67, Certificado: S-XPL/17.0244X KCC: Ex d IIC T4 -60 °C \leq Ta \leq +70 °C, Ex tb IIC T135 °C IP66/67 de -60 °C \leq Ta \leq +65 °C, Certificado: 17-GA4B0-0351X, 17-GA4B0-0352X UL: Clase I, División 1, Grupos B, C, D, T4+ de -50 °C a +70 °C (de -58 °F a +158 °F), Clase II, División 1, Grupos E, F, G, IP67, Clase 1 Zona 1 A Ex d IIB + Hidrógeno T4, Certificado: 20170721-E477542

	ens	

475 x 512 x 480 mm

Peso	50 kg
Accesorios incluidos	Parasol, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), tarjeta de vigilancia AXIS microSDXC™ de 64 GB
Accesorios opcionales	Fuente de alimentación Ex ATEX/IECEX Ex Washer Tank Pressurized ATEX/IECEx, Ex Power Supply UL, Ex Cable ATEX/IECEx/EAC de distintas longitudes, para montajes de acero inoxidable en pared y postes No todos los accesorios están disponibles para todas las certificaciones. Para más accesorios, consulte axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty.

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

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

