

Cámara de red AXIS P3905-R Mk II

Vigilancia HDTV 1080p integrada con Zipstream

La cámara de red AXIS P3905-R Mk II se ha diseñado especialmente para la supervisión por vídeo en vehículos y material móvil. La cámara es compacta, discreta y resistente. Cumple el índice de protección IP66/IP67 y es capaz de soportar condiciones extremas de vibraciones, impactos y fluctuaciones de temperatura. Dispone de accesorios opcionales para la instalación en exteriores y un campo de visión más ancho. La cámara ofrece resolución HDTV 1080p con WDR y Lightfinder para garantizar una alta calidad de imagen en condiciones de luz variables y de poca luz. El modo semáforo permite que la cámara distinga los colores de los semáforos en escenas oscuras. La AXIS P3905-R Mk II es compatible con Zipstream, con lo que se reducen considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > Diseño resistente que cumple la norma EN 50155:2017 Clase OT2/ST2
- > Cumple los estrictos estándares del sector de transportes
- > WDR Forensic Capture y Lightfinder
- > Zipstream
- > Modo semáforo







~ ^	-		3 TTT0	BAAAE	D 3 61 TT
Cámara	ae	rea	AXIS	P3905	-R MK II

AXIS P3905-R Mk II R145 Modelos Retransmisión de Datos de evento AXIS P3905-R Mk II M12 datos AXIS P3905-R Mk II sin lente (versión mínima) RJ45 Ayuda integrada Contador de píxeles AXIS P3905-R Mk II sin lente (versión mínima) M12 para la . instalación Cámara Sensor de imagen CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9" Analíticas Lente 3,6 mm, F2.0 **Aplicaciones** Incluida AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activab Campo de visión horizontal: 87° Campo de visión vertical: 47 Compatibilidad Iris fijo, montura M12 AXIS Perimeter Defender Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, Sensibilidad HDTV 1080p 25/30 fps con Lightfinder visiteaxis.com/acap. lumínica Color: 0,15 lux a 50 IRE F2.0 General Color: 0.06 lux a 30 IRE F2.0 Color: 0,08 lux a 50 IRE F1.2 Carcasa de aluminio y policarbonato Carcasa Color: 0,04 lux a 30 IRE F1.2 Sostenibilidad sin PVC Velocidad de De 1/32 500 s a 2 s Montaje Interior de vehículos y material rodante^c obturación Memoria 512 MB de RAM, 256 MB de Flash Aiuste de ángulo Horizontal: ±30° Inclinación: 15-90 Alimentación de cámara Alimentación a través de Ethernet (PoF) Rotación: +175° IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 2,9 W típicos, 3,6 W máx. Vídeo Conectores RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX Compresión de H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High M12: hembra, robusta, codificada en D con tuerca de vídeo Profile Motion JPEG acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE Resoluciones 1920x1080 a 160x90 Almacenamiento Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y Amplio rango Captura forensic WDR cifrado dinámico Compatibilidad con grabación en almacenamiento conectado Velocidad de Hasta 25/30 fps (50/60 Hz) en todas las resoluciones a la red (NAS) imagen Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis com Retransmisión de Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Condiciones de Normal: De -40 °C a 60 °C vídeo Tecnología Axis Zipstream en H.264 funcionamiento Máxima (intermitente): 70 °C Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables Control de temperatura Arctic: arranque a -40 °C VBR/MBR H.264 Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 100 % Parámetros de la Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, Condiciones de De -40 °C a 65 °C control y zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluyendo el formato almacenamiento imagen Homologaciones EMC de pasillo, superposición de imágenes y texto, 20 máscaras de EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, privacidad individuales, reflejo de imágenes, modo semáfoto FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, Movimiento PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de horizontal/verti-KCC KN32 Clase A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, cal y zoom IEC 62236-4, ECE R10 rev.05 (homologación E), EN 50498, EAC Red IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, partes de Seguridad Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPSa NFPA 130^d, IS 13252 cifrado, control de acceso a la red, autenticación Digest, registro Medioambientales de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC/EN 60529 IP66/67, IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS^a, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, Protocolos NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK08, compatibles IEC 60721-3-5 Class 5M3 (vibration and shock) EN 50155:2017 Class OT2/ST2 (EN 50155:2007 Class TX), IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Integración de sistemas Network NIST SP500-267 Interfaz de API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y programación la AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están Dimensiones Altura: 49 mm, ø 109 mm de aplicaciones disponibles en axis.com RJ45: 241 g Peso AXÍS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic M12: 248 g ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; consulte las especificaciones en onvif.org Accesorios Guía de instalación, licencia de 1 usuario del decodificador de Análisis, programación de hora, eventos de almacenamiento en incluidos Windows®, plantilla de perforación, herramienta de cubierta superior, herramienta de objetivo, llave Allen Resistorx® Acciones de Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Cargas imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso evento compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y trap de SNMP PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto

www.cxis.com T10095722/ES/M17.3/2011

Accesorios opcionales	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional		
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.	'	d medioambiental: onmental-responsibility		

