

AXIS M3116-LVE Network Camera

Cámara domo de diseño plano, asequible de 4 MP y con IR

La AXIS M3116-LVE es una cámara domo de diseño plano, asequible y diseñada para eliminar los reflejos de luz. Esta cámara compacta con clasificación IK08 ofrece una vista ampliada con gran angular en vídeo de 4 MP. Incluye Forensic WDR, Lightfinder e iluminación IR integrada para obtener imágenes nítidas con colores claros, incluso en condiciones difíciles de iluminación o en oscuridad total. Ofrece también una instalación flexible para la vigilancia en interior y exterior. Gracias a su ajuste del ángulo de la cámara de 3 ejes, se puede encuadrar y orientar fácilmente Cuenta con una funcionalidad de seguridad mejorada y Axis Zipstream compatible con H.264/H.265, que reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen.

- > Calidad de vídeo de 4 MP
- > Forensic WDR, Lightfinder e iluminación IR
- > Diseño plano que elimina los reflejos de luz
- > Zipstream compatible con H.264 y H.265
- > Firmware firmado y arranque seguro







AXIS M3116-LVE Network Camera

Cámara	CMOS DCD de houside pro-pro-in- de 1/2 7"	Interfaz de programación	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com.	
Sensor de Imagen Lente	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,7" 2,4 mm, F2.1 Campo de visión horizontal: 130° Campo de visión vertical: 72° Iris fijo, enfoque fijo, corrección por infrarrojos	de aplicaciones		
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente		integrados con SIP/PBX.	
lluminación mínima	Color: 0,19 lux a 50 IRE, F2.1 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.1 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	Activadores de evento Acciones de	Analíticas, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red	
Velocidad de obturación	De 1/33 500 s a 1/5 s	evento	Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±180° Inclinación: De 0° a 60° (0° = objetivo orientado en ángulo recto con la base de la cámara) Rotación: ±95°	Retransmisión de	Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto	
	Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	datos	Datos de evento	
Vídeo Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High	para la	Contador de píxeles, iluminación IR con intensidad ajustable	
vídeo	Profile H.265 Main Profile (MPEG-H Parte 2/HEVC) Motion JPEG	instalación Analíticas		
		Andimicas	Incluido	
Resoluciones	De 2688x1512 a 320x240	, ip., ea e. o., es	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard	
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,	
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG		visite axis.com/acap.	
video	Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265	General Carcasa	Carcasa a prueba de impactos IK08 y con clasificación IP67 y NEMA 4X	
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visualización recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	10) Colo Para	Color: Blanco NCS S 1002-B Para obtener instrucciones sobre el repintado y su impacto en la	
imagen	Compresión, saturación de color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, umbral día/noche, asignación de tonos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste fino del comportamiento ante condiciones de baja iluminación, desempañado, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	Sostenibilidad	garantía, póngase en contacto con su socio de Axis Sin PVC	
		Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash	
		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Cla Típico: 4,6 W; máx.: 8,7 W	
		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. Conectividad de audio y E/S a través de las AXIS T61 Audio and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast	
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	PTZ digital	lluminación con infrarrojos	LED IR de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm. Rango de alcance de 20 m o más según la escena	
Audio		Almacenamiento		
Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast		Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en	
Red	D		axis.com.	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C) Temperatura de arranque: de -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	
Protocolos	bruta, firmware firmado, arranque seguro IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPSª, SSL/TLSª, QoS Laver	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	
compatibles	3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Homologaciones	EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A	
ntegración de	sistemas		Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X Seguridad IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Red	

Red NIST SP500-267, IPv6 USGv6 www.cxis.com T10138829/ES/M12.4/2102

Dimensiones	Altura: 94 mm ø 101 mm
Peso	390 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Torx®, protector del conector, junta de cable
Accesorios opcionales	AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, AXIS TM3807 Black Casing, montajes de Axis, AXIS Surveillance microSDXC™ Card, AXIS Weathershield Kit C, serie AXIS T61 Audio and I/O Interface Para obtener información sobre otros 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, 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. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

