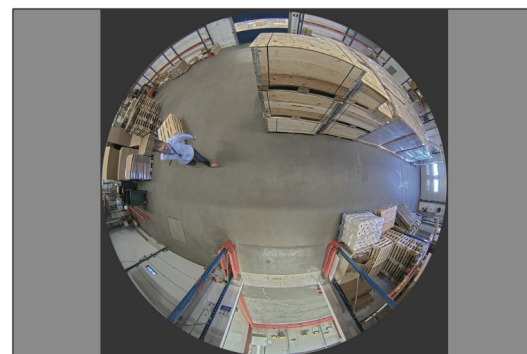


## AXIS M3057-PLVE Network Camera

Domo de 6 MP, preparado para exterior, con vista panorámica de 360° e iluminación con infrarrojos

La AXIS M3057-PLVE Network Camera proporciona una calidad de video excepcional con cualquier tipo de luz, gracias a las tecnologías Lightfinder y Forensic WDR, desarrolladas por Axis. La iluminación OptimizedIR, integrada y adaptable automáticamente, permite a esta versátil cámara incluso ver en la oscuridad. La cámara ofrece visión completa de 360° así como vistas con corrección del efecto de lente esférica. La AXIS M3057-PLVE presenta un diseño discreto y a prueba de agresiones (IK10). El embellecedor opcional negro, que se puede repintar fácilmente, se puede utilizar para fusionar aún más la cámara con su entorno. La cámara incluye buena capacidad para los análisis. Incorpora enfoque de fábrica y se ha diseñado para una instalación sencilla.

- > **Sensor de 6 MP**
- > **Iluminación OptimizedIR**
- > **Tecnología Lightfinder**
- > **Forensic WDR**
- > **Zipstream para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento**



2048 x 2048  
3072 x 2048

# AXIS M3057-PLVE Network Camera

<b>Cámara</b>		<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, HDMI, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8" y 6 MP (3072x2048)	<b>Integración del sistema</b>	<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>
<b>Objetivo</b>	Iris fijo, enfoque fijo, corrección por infrarrojos, 1,6 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 185° Campo de visión vertical: 185°		API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S, consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto o integrados con SIP/PBX
<b>Funcionalidad día/noche</b>	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente	<b>Activadores de eventos</b>	Análisis, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local, carcasa abierta
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,16 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.0 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	<b>Acciones de eventos</b>	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 memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: Posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, activación de salida externa
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/100 000 s a 2 s	<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Ajuste del ángulo de la cámara</b>	Rotación n ±180°	<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Contador de píxeles, PTZ digital de áreas de visión, PT digital de vista panorámica, esquina, pasillo y vistas cuádruples
<b>Sistema en chip (SoC)</b>		<b>Analíticas</b>	
<b>Modelo</b>	ARTPEC-6	<b>Aplicaciones</b>	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatibilidad</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Memoria</b>	2 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	<b>General</b>	
<b>Vídeo</b>		<b>Carcasa</b>	Carcasa de clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 en policarbonato y aluminio, con domo con revestimiento rígido y membrana deshumidificadora Elementos electrónicos encapsulados y tornillos cautivos Color: blanco NCS S 1002-B Para repintado, utilice el embellecedor opcional. Póngase en contacto con su socio de Axis para conocer las instrucciones.
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Resolución</b>	Vista completa: de 2048x2048 a 160x160 Panorámica: de 2560x960 a 192x72 Doble panorámica: de 2560x1920 a 256x144 Vista cuádruple: de 2560x1920 a 256x144 Área de visión 1-4, 16:9: de 1920x1080 a 256x144, 4:3: de 1920x1440 a 320x240 Esquina izquierda/derecha panorámica: de 2368x1184 a 192x72 Esquina doble panorámica: de 2048x2048 a 320x240 Pasillo: de 2560x1920 a 256x144	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 7,7 W típicos, 12,95 W máx.
<b>Velocidad de imagen</b>	Solo vista completa de 360°, hasta 2048x2048 sin WDR: 50/60 imágenes por segundo a 50/60 Hz Vista completa de 360° y vistas con corrección del efecto de lente esférica hasta resolución máx. con WDR: hasta 25/30 imágenes por segundo a 50/60 Hz	<b>Conectores</b>	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada de alarma supervisada y 1 salida digital (salida de 12 V CC, carga máx. 25 mA) HDMI Tipo D <sup>b</sup> Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	<b>Iluminación de IR</b>	OptimizedIR con LED IR de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm y con una intensidad de iluminación ajustable Rango de alcance de 20 m o más según la escena.
<b>Streaming con múltiples vistas</b>	Vista completa de 360°, panorámica con corrección del efecto de lente esférica, vistas doble panorámica, de pasillo y cuádruple. Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente con corrección del efecto de lente esférica. Todas las diferentes vistas se pueden transmitir simultáneamente. Al transmitir cuatro áreas de visualización con corrección del efecto de lente esférica y una vista completa de 360° en resolución máx.: hasta 14 imágenes por segundo por transmisión	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC Compatible con el cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Salida HDMI</b>	HDMI 1080p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Temperatura de arranque: De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Configuración de imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición (incluido el control de ganancia automático), zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con distintos niveles de luz, Forensic WDR: hasta 120 dB dependiendo de la escena, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonales, reflejo de imágenes, rotación: 0°, 180°, incluyendo formato pasillo		
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital de áreas de visión, PT digital de vistas panorámicas, vistas de esquinas, pasillos y cuadríciclos, posiciones preestablecidas, ronda de vigilancia.		
<b>Audio</b>			
<b>Entrada/salida de audio</b>	Conectividad de audio bidireccional a través de las AXIS T61 Audio and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast		
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado		

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T94T02D Pendant Kit con parasol, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, AXIS M30 Skin Cover A Negro, Soportes de montaje y armarios de Axis, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface Para más accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Homologaciones</b>	<b>EMC</b> 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-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 <b>Ambientales</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibraciones y golpes), IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X <b>Red</b> NIST SP500-267	<b>Software de gestión de video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de video de Socios de Desarrollos de Aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Dimensiones</b>	Altura: 66 mm (2,6 in) ø 149 mm	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, polaco, portugués, chino tradicional
<b>Peso</b>	770 g	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, licencia de decodificador de Windows® para un usuario, juntas de cable, protector del conector, conector de E/S, llave L Resistorx® T20, plantilla de perforado, soporte de montaje, orificio de tapa lateral, protector visual		a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i> b. <i>Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.</i>

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)