

## AXIS M3058-PLVE Network Camera

Domo de 12 MP, preparado para exterior, con vista panorámica de 360° e iluminación con infrarrojos

La AXIS M3058-PLVE Network Camera proporciona una calidad de vídeo excepcional con cualquier tipo de luz, gracias a las tecnologías Forensic WDR y Lightfinder, 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 de la aberración esférica. La AXIS M3058-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 12 MP**
- > **Iluminación OptimizedIR**
- > **Tecnología Lightfinder**
- > **Forensic WDR**
- > **Zipstream para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento**



2992 x 2992  
4000 x 3000

# AXIS M3058-PLVE Network Camera

<b>Cámara</b>		<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, HDMI 1.4b
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,7" y 12 MP (4000x3000)	<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Lente</b>	Iris fijo, enfoque fijo, 1,3 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 181° Campo de visión vertical: 181°	<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile T; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,19 lux a 50 IRE F2.2 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F2.2 0 lux con iluminación de infrarrojos activada	<b>Activadores de evento</b>	Análisis, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local, carcasa abierta
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/22 500 s a 2 s	<b>Acciones de evento</b>	Grabación de 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>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Rotación n ±180°	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Vídeo</b>		<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles, PTZ digital de áreas de visión, PT digital de vista panorámica, esquina, pasillo y vistas cuádruples
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	<b>General</b>	
<b>Resoluciones</b>	Vista completa: de 2992x2992 a 160x160 Panorámica: de 3584x1344 a 192x72 Doble panorámica: de 3584x2688 a 256x144 Vista cuádruple: de 3584x2688 a 256x144 Área de visión 1-4, 16:9: de 2048x1152 a 256x144, 4:3: de 2048x1536 a 320x240 Esquina izquierda/derecha panorámica: de 3200x1600 a 192x72 Esquina doble panorámica: de 2880x2880 a 320x240 Pasillo: de 2560x1920 a 256x144	<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>Velocidad de imagen</b>	Solo vista completa de 360°, hasta 2992x2992 sin WDR: 25/30 imágenes por segundo a 50/60 Hz Vista completa de 360° y vistas con corrección de la aberración esférica hasta 5 MP con WDR: hasta 20 imágenes por segundo a 50/60 Hz Vista completa de 360° y vistas con corrección de la aberración esférica hasta resolución máx. con WDR: hasta 12,5/15 imágenes por segundo a 50/60 Hz	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Retransmisión 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/MBR H.264	<b>Memoria</b>	2 GB de RAM, 512 MB de Flash
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	Vista completa de 360°, panorámica con corrección de la aberración esférica, doble panorámica, pasillo y vistas cuádruples. Hasta 4 áreas de visualización recortadas individualmente con corrección de la aberración esférica. Todas las diferentes vistas se pueden transmitir simultáneamente. Al transmitir cuatro áreas de visualización con corrección de la aberración esférica y una vista completa de 360° en resolución máx.: hasta 12 imágenes por segundo por transmisión	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 7,8 W típicos, 12,95 W máx.
<b>Salida HDMI</b>	HDMI 1080p a 50/60 imágenes por segundo (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>®</sup> Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio e interfaces E/S con tecnología Portcast
<b>Parámetros de la 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 en función de la escena, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 180°, incluido formato de pasillo	<b>Iluminación con infrarrojos</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 15 m o más según la escena.
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital de áreas de visualización, PT digital de vista panorámica, vistas de esquina, pasillo y cuádruples, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 55 °C Arranque: De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Entrada/salida de audio</b>	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio e interfaces E/S con tecnología Portcast	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Red</b>		<b>Homologaciones</b>	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-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado		

	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 <b>Medioambiental</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	Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Dimensiones</b>	Altura: 66 mm ø 149 mm	<b>Software de gestión de vídeo</b>
<b>Peso</b>	770 g	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de 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	<b>Idiomas</b>
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T94T02D Pendant Kit con parasol, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, AXIS M30 Skin Cover A Black, armarios y montajes de Axis	<b>Garantía</b>
		Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
		a. <i>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).</i> b. <i>Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.</i>
		<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>