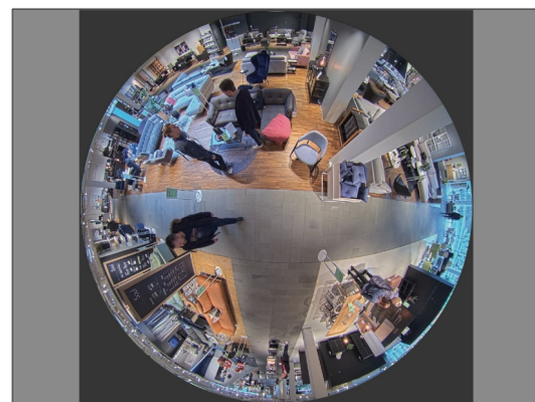


AXIS M3058-PLVE Network Camera

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 video 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 una visión general de 360°, así como vistas con corrección esférica. AXIS M3058-PLVE es a prueba de agresiones (IK10) y tiene un diseño discreto. 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

Cámara

| | |
|--------------------------------|---|
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,7" y 12 MP (4000x3000) |
| Objetivo | Iris fijo, enfoque fijo, corrección por infrarrojos, 1,3 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 181° Campo de visión vertical: 181° |
| Día y noche | Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente |
| Iluminación mínima | Color: 0,19 lux a 50 IRE F2.2 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F2.2 0 lux con iluminación de IR activada |
| Velocidad de obturación | De 1/22 500 s a 2 s |
| Ajuste de la cámara | Rotación $n \pm 180^\circ$ |

Sistema en chip (SoC)

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Modelo | ARTPEC-6 |
| Flash | 2 GB de RAM, 512 MB de memoria flash |

Vídeo

| | |
|--|--|
| Compresión de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG |
| Resolución | Vista general: de 2992 x 2992 a 160 x 160 Panorámica: de 3584 x 1344 a 192 x 72 Doble panorámica: de 3584 x 2688 a 256 x 144 Vista cuádruple, de 3584x2688 a 256x144 Área de visión 1-4, 16:9: de 2048 x 1152 a 256 x 144, 4:3: 2048 x 1536 a 320 x 240 Ángulo panorámico izquierda/derecha: de 3200 x 1600 a 192 x 72 Esquina doble panorámica: de 2880 x 2880 a 320 x 240 Pasillo: de 2560x1920 to 256x144 |
| Velocidad de fotogramas | Solo vista completa de 360°, hasta 2992x2992 sin WDR: 25/30 imágenes por segundo a 50/60 Hz Vista general de 360° y vistas con corrección esférica hasta 5 MP con WDR: hasta 20 imágenes por segundo a 50/60 Hz Vista general de 360° y vistas con corrección esférica hasta la máxima resolución con WDR: hasta 12,5/15 imágenes por segundo a 50/60 Hz |
| Transmisión de vídeo | Múltiples transmisiones 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 |
| Transmisiones multiventana | Vista completa de 360°, panorámica con corrección del efecto de lente esférica, 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 4 áreas de visión con corrección esférica y una información general de 360° en máxima resolución: hasta 12 imágenes por segundo por transmisión |
| Salida HDMI | HDMI 1080p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) |
| Ajustes de la imagen | Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, balance de blancos, control de exposición (incluido control automático de ganancia), zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento a distintos niveles de luz, Forensic WDR: hasta 120 dB en función de la escena, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonales, duplicación de imágenes, rotación: 0°, 180°, incluido formato pasillo |
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | PTZ digital de áreas de visualización, PT digital de vista panorámica, de esquina, pasillo y cuádruple, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia |
| Audio | |
| Entrada/salida de audio | Conectividad de audio bidireccional a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II) |

Red

| | |
|--------------------------|--|
| Vigilancia | Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , 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 bruta, firmware firmado |
| Protocolos de red | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, HDMI, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf) |

Integración del sistema

| | |
|---|--|
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con los sistemas de voz por IP (VoIP), punto a punto o integrados con SIP/PBX. |
| Activadores de eventos | Análisis, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local, carcasa abierta Suscripción MQTT |
| Acciones de eventos | 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 Publicación MQTT |
| Transmisión de datos | Datos de evento |
| Ayudas de instalación integradas | Contador de píxeles, PTZ digital de áreas de visión, PT digital de vista panorámica, esquina, pasillo y vistas cuádruples |

Análítica

| | |
|---------------------|--|
| Aplicaciones | Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap |
|---------------------|--|

General

| | |
|------------------------------------|--|
| Carcasa | 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. |
| Sostenibilidad | Sin PVC |
| Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Normal 7,8 W, máx. 12,95 W |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado 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 ^b Conectividad de audio y E/S a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II) |
| Iluminación con infrarrojos | 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. |

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Almacenamiento | Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com . | Dimensiones | Altura: 66 mm (2,6 pulg.) ø 149 mm (5,87 pulg.) |
| Condiciones de funcionamiento | De -40 °C a 50 °C (de -40 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 55 °C (131 °F) Temperatura de arranque: De -30 °C a 50 °C (de -22 °F a 122 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) | Peso | 770 g (1,7 lib) |
| Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) | Accesorios incluidos | Guía de instalación, licencia de descodificador 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 |
| Homologaciones | 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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Entorno 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 Red NIST SP500-267 | Accesorios opcionales | 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 obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com |
| | | 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 . |
| | | Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, polaco, 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 (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino