

Cámara de red AXIS P3364-LVE

A prueba de agresiones, con iluminación de infrarrojos y zoom y enfoque remotos

La cámara AXIS P3364-LVE incorpora la tecnología OptimizedIR de Axis y tecnología de LED de infrarrojos, que permite la iluminación automática de la escena en completa oscuridad. La cámara de red domo fija con funcionalidad día/noche ofrece una excelente calidad de vídeo con resolución HDTV 720p/1 MP. Proporciona múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG. La funcionalidad de movimiento horizontal/vertical y zoom digital permite recortar un área de la vista completa y transmitirla para su visualización o grabación. El control de iris de tipo P ofrece una extraordinaria profundidad de campo y unos excelentes niveles de resolución, contraste y claridad de imagen. La cámara AXIS P3364-LVE admite la tecnología Lightfinder de Axis, que hace que sea extremadamente sensible en condiciones de baja iluminación. Gracias a su carcasa resistente a la intemperie y a prueba de agresiones se adapta perfectamente a entornos desfavorables. La temperatura de funcionamiento varía entre -40 °C y 55 °C.

- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [Tecnología OptimizedIR de Axis](#)
- > [Zoom y enfoque remotos](#)
- > [Iluminación de infrarrojos](#)
- > [Diseño prueba de agresiones y preparado para exteriores](#)



Cámara de red AXIS P3364-LVE

| | | | |
|---|--|--|--|
| Modelos | AXIS P3364-LVE 6 mm AXIS P3364-LVE 12 mm | Análíticas | Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatible AXIS Cross Line Detection, Axis Perimeter Defender Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap |
| Cámara | | Activadores de evento | Análisis, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo |
| Sensor de imagen | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3" | Acciones de evento | Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, grabación de audio en almacenamiento local, reproducción de clip de audio Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP |
| Lente | 6 mm: 2,5–6 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 105°–49° Campo de visión vertical: 80°–37° 12 mm: 3,3–12 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 82°–24° Campo de visión vertical: 60°–18° Varifocal, corrección de infrarrojos, enfoque y zoom remotos, control de iris de tipo P | Retransmisión de datos | Datos de eventos |
| De día y de noche | Filtro de infrarrojos removible automáticamente | Ayuda integrada para la instalación | Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles OptimizedIR con ángulo e intensidad de la iluminación de infrarrojos ajustables |
| Iluminación mínima | 6 mm: Color: 0,12 lux, F1.2, B/N: 0,03 lux, F1.2 12 mm: Color: 0,18 lux, F1.4, B/N: 0,04 lux, F1.4 B/N: 0 lux con iluminación de infrarrojos | General | |
| Velocidad de obturación | De 1/24500 s a 2 s | Carcasa | Domo transparente de policarbonato, módulo de cámara interna de aluminio con elementos electrónicos encapsulados Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo de policarbonato, base de aluminio y membrana deshumidificadora Color: NCS S 1002-B blanco. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis. |
| Ajuste de ángulo de cámara | Horizontal 360°, vertical 170°, rotación 340° | Sostenibilidad | Sin PVC |
| Vídeo | | Memoria | 256 MB de RAM, 128 MB de Flash |
| Compresión de vídeo | H.264 Base Profile y Main Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG | Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 12,1 W máx. |
| Resoluciones | 1280x960 ^a (aprox. 1,3 MP) a 160x90 | Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm |
| Velocidad de imagen | 30/25 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 60/50 Hz | Iluminación con infrarrojos | OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm y con un ángulo de iluminación e intensidad ajustables. Rango de alcance de hasta 30 m según la escena. |
| Retransmisión de vídeo | Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/MBR H.264 | Almacenamiento | Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com |
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | PTZ digital | Condiciones de funcionamiento | De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) |
| Parámetros de la imagen | Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo | Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C |
| Audio | | Homologaciones | EMC EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 EN 50121-4, IEC 62236-4, Medio ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X Seguridad IEC/EN/UL 60950-22 EN 62471 |
| Retransmisión de audio | Audio bidireccional | Dimensiones | Ø 178 x 119 mm |
| Compresión de audio | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable | Peso | 1,4 kg sin parasol |
| Entrada/salida de audio | Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea audio | Accesorios incluidos | Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), llave L Resistorx® T20, plantilla de perforado Kit de conexión, escuadra de montaje, cable de red de 5 m previamente colocado con junta premontada |
| Red | | | |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios | | |
| Protocolos compatibles | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | | |
| Integración de sistemas | | | |
| Interfaz de programación de aplicaciones | API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org | | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Accesorios opcionales | Montaje empotrado AXIS T94M01L Tapa de cables AXIS P33-VE Adaptador NPS 3/4" AXIS P33-VE Interruptor B contra intrusiones para domos AXIS Cable de audio y E/S, 5 m Kit de soporte colgante para cámaras de red AXIS P33-VE Montajes y armarios de Axis Para conocer más accesorios, consulte www.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 www.axis.com/support/downloads |

Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional

Garantía Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

- a. 1400x1050 (1,4 MP), resolución ampliable a través de VAPIX®
- b. 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility