

AXIS Q1785-LE Network Camera

Una cámara resistente con vídeo de 2 MP de primer nivel con zoom óptico de 32x

La AXIS Q1785-LE Network Camera es una cámara totalmente integrada que ofrece una resolución de 2 megapíxeles y un zoom óptico de 32x para una instalación sencilla y flexible a cualquier distancia, así como vídeo muy definido perfecto para la identificación. Con un amplio rango de temperaturas, protección a prueba de impactos y clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X, esta cámara fiable está preparada para entornos con condiciones difíciles. Lightfinder, Forensic WDR y OptimizedIR con un alcance de hasta80 m para ofrecer una visión detallada en condiciones de iluminación difíciles o en la oscuridad. La AXIS Q1785-LE posee análisis integrados para una vigilancia proactiva, formato pasillo y entrada de audio para un vídeo con sonido. Además, la tecnología Axis Zipstream reduce las necesidades de ancho de banda al tiempo que mantiene una excelente calidad de vídeo.

- > HDTV 1080p con hasta 60 imágenes por segundo
- > De -40 °C α 60 °C
- > OptimizedIR con un alcance de 80 m
- > Estabilización de imagen electrónica
- > Se incluye AXIS Guard Suite







AXIS Q1785-LE Network Camera

| Cámara | CMOS DCD do havrido propresivo de 1/2 0" | Interfaz de programación | API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Objetivo | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" 4,3–137 mm, F1.4–4.0 Campo de visión horizontal: 60°–2.3° Campo de visión vertical: 39°–1.3° Autofocus, iris automático, día/noche automático | de aplicaciones | AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones disponibles en <i>onvif.org</i> |
| | Rosca para filtros de 62 mm, grosor máx. del filtro: 5 mm Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente en modo diurno y filtro de paso de infrarrojos de 720 nm en modo nocturno Color: 0,16 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE F1.4 0 lux con iluminación de infrarrojos activada | Controles en pantalla | Estabilización electrónica de imagen Cambio de modo día/noche Desempañado Wide dynamic range Iluminación de IR Enfoque automático |
| lluminación | | | |
| mínima | | Activadores de | Análisis, eventos de almacenamiento local |
| | De 1/66 500 s a 1 s ARTPEC-6 | eventos | Entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, detección de golpes, detección de audio |
| Memoria | 1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash | Acciones de | Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma |
| Vídeo | | eventos | Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico |
| vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil | Transmisión de | Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Datos de eventos |
| | Motion JPEG | datos | |
| | De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x120 Densidad de píxel máxima con zoom óptico de 32x: 25 m: 1912 px/m 50 m: 956 px/m 250 m: 191 px/m | Ayudas de instalación integradas | Zoom remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación |
| | | Analíticas | |
| Velocidad de imagen | Con WDR: Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones Sin WDR: Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones | Aplicaciones | Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, gatekeeper Compatibilidad AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap. |
| vídeo | 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 | | |
| | Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta | General | |
| imagen | 120 dB en función de la escena, desempañado, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, duplicación de imágenes, estabilización de imágenes electrónica, corrección de la distorsión cilíndrica, superposición de texto e imágenes, superposición diámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad Rotación: automática, 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo Perfiles de escena: forense, realista, supervisión del tráfico, | Carcasa | Carcasa de aluminio con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10, con membrana deshumidificadora integrada, cristal delantero con grado de protección a prueba de impactos IK08, parasol con revestimiento antirreflectante negro Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis. |
| | entrada con contraluz | Sostenibilidad | Sin PVC, 2 % plástico reciclado |
| | Zoom óptico de 32x, posiciones predefinidas | Memoria | 1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash |
| izontal/vertical y zoom Audio | | Alimentación | Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 17,7 W típicos, 12,95 W máx. 20–28 V CC, 7,8 W típicos, 13,5 W máx. |
| | Entrada de audio, símplex | | 20-24 V CA, 12,4 V A típicos, 20 V A máx. |
| audio | | Conectores | RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| audio | AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM Velocidad de bits configurable | | Conector IDC Conector de alimentación CC Bloque de terminales para dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables (salida 13 V CC cargo máx 50 mA) |
| audio | Control de ganancia automático, entrada de micrófono externo, entrada de línea, entrada digital con transformador de corriente, micrófono balanceado, entrada balanceada | Iluminación de IR | digitales configurables (salida 12 V CC, carga máx. 50 mA) Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un |
| Red | | | consumo de energía eficiente, de 850 nm y con un ángulo de iluminación e intensidad ajustables. Rango de alcance de |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS)a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta IPV4, IPV6 USGV6, HTTP, HTTP/2, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPa, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog | | 30 m en el modo de visión de gran angular y de 80 m en el modo de visión de teleobjetivo, o más en función de la escena |
| | | Almacenamiento Condiciones de | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. 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 axis.com De -40 °C a 60 °C |
| Protocolos compatibles | | | |
| | | funcionamiento | Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C |

Integración del sistema

www.cxis.com T10113211/ES/M18.2/2107

| Condiciones de | De -40 °C a 65 °C | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| aimacenamiento | Humedad relativa del 5 al 95% (sin condensación) | | | |
| 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, KCC KN32 Clase A, KN35, EAC Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN/IEC 62471 IS 13252 Ambientales EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 IK10 (cuerpo), IK08 (cristal), NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red NIST SP500-267 | | | |
| Dimensiones | Longitud: 386 mm ø 147 mm | | | |
| Peso | 2,4 kg | | | |
| Accesorios incluidos | Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), kit de conexión, llave L Resistorx® Cable de interconexión RJ45 | | | |

| Accesorios opcionales | Switch convertidor de medios AXIS T8604 Media Converter Switch Soporte para poste AXIS T91A47 Pole Mount, Soporte para esquina AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS 017 Front Window Kit B (ventana delantera de plástico resistente a impactos IK10) Para obtener información sobre otros 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, 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility

