

AXIS Q6125-LE

PTZ de alta velocidad con OptimizedIR

La AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera ofrece una vigilancia discreta. Su inteligente diseño de domo oculta de forma efectiva la dirección del objetivo y su iluminación LED IR integrada y automáticamente adaptable permite la vigilancia en oscuridad total (hasta 200 m o más en función de la escena). La cámara ofrece total fidelidad de escena e imágenes nítidas tanto por encima como por debajo del horizonte gracias a la tecnología Sharpdome. La función Speed Dry elimina las gotas de agua del cristal del domo para proporcionar imágenes nítidas incluso en condiciones de lluvia. Se incluye el análisis de AXIS Guard Suite con la cámara.

- > **HDTV α 1080p y zoom de 30x**
- > **LED IR integrados con OptimizedIR**
- > **Tecnología Sharpdome con función Speed Dry**
- > **WDR Forensic Capture, Lightfinder y Zipstream**
- > **Se incluye el análisis de AXIS Guard Suite.**



AXIS Q6125-LE

Modelos	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard y AXIS Loitering Guard Compatible Para obtener más información sobre la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap .
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"	Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de impactos, modo día/noche Hardware: red, temperatura, ventilador Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: autotracking, error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
Lente	4,3–129 mm, F1.6–4.7 Campo de visión horizontal: 63.5°–2.3° Campo de visión vertical: 38.4°–1.3° Enfoque automático, iris automático	Acciones de evento	Grabación de vídeo: tarjeta SD y recurso compartido de red Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, autotracking Superposición de texto, modo día/noche Iluminación con infrarrojos
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	Color: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,008 lux a 30 IRE, F1.6, 0 lux con la iluminación con infrarrojos activada Color: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6, 0 lux con la iluminación con infrarrojos activada	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/10 000 s a 1 s	General	
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, de 0,05° a 700°/s Vertical: de +20 a -90°, de 0,05° a 500°/s Zoom: óptico de 30x, digital de 12x, total de 360x Giro nadir, 256 posiciones predefinidas, grabación de ronda, ronda de vigilancia, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, Speed Dry	Carcasa	Clasificación IK08, IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente con revestimiento rígido de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG	Sostenibilidad	Sin PVC
Resoluciones	De 1920x1080p (HDTV 1080p) a 640x360	Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 o 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA, máx. 74 W Consumo de la cámara: 14 W típicos (sin infrarrojos), 51 W máx. Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100–240 V CA, máx. 37 W IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo de la cámara: 14 W típicos, 25 W máx.
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector RJ45 con clasificación IP66
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, reducción de ruido, rotación, estabilización de imagen electrónica (EIS), tiempo de obturación manual, superposición de texto e imágenes, congelación de imagen en PTZ, perfiles de escenas y recuerdo de enfoque Desempeñado, compensación de contraluz Contraste, compensación de zonas muy iluminadas y WDR Forensic Capture: 120 dB, 32 máscaras de privacidad 3D individuales	Iluminación con infrarrojos	OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm Con midspan de 30 W: Rango de alcance de 150 m o más según la escena Con midspan de 60 W: Rango de alcance de 200 m o más según la escena
Red			
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Condiciones de funcionamiento	Con midspan de 30 W: de -30 °C a 50 °C Con midspan de 60 W: de -50 °C a 50 °C Con IR: de -50 °C a 35 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Control de temperatura Arctic: arranque a temperaturas tan bajas como -40 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (condensación)
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 G; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C

Homologaciones	<p>EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 CISPR32 Clase A</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62471 grupo de riesgo 2</p> <p>Ambiental IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2-2016, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB Red NIST SP500-267</p>	<p>Accesorios opcionales Accesorios de montaje AXIS T91/T94, Axis High PoE midspans Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com</p> <hr/> <p>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/vms</p> <hr/> <p>Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional</p> <hr/> <p>Garantía Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty</p>
Dimensiones	<p>Con enganche de montaje: 274 x 165 x 165 mm Sin enganche de montaje: 256 x 165 x 165 mm</p>	<p>a. <i>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).</i></p>
Peso	3,5 kg	Responsabilidad medioambiental:
Accesorios incluidos	Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, AXIS High PoE 60 W SFP Midspan, guía de instalación y licencia para 1 usuario del descodificador de Windows	www.axis.com/environmental-responsibility