

AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

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 PTZ Network Camera

Modelos	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	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: interrupción, grabación Sistema: listo para el sistema Hora: recurrencia, calendario de uso
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"		
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 e iris automáticos		
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		
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 de 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 de infrarrojos activada		
Velocidad de obturación	De 1/10 000 s a 1 s		
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° infinito, 0,05°-700°/s Inclinación: de +20 a -90°, de 0,05° a 500°/s Zoom: óptico de 30x, digital de 12x, total de 360x Giro nadir, 256 posiciones preestablecidas, grabación de ronda, ronda de vigilancia, cola de control, indicador de dirección en pantalla, configuración de nueva panorámica 0°, velocidad de zoom ajustable, velocidad de secado		
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG		
Resoluciones	De 1920x1080p (HDTV 1080p) a 640x360		
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 o 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones		
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 fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265		
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		
Red			
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a encriptación, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a control de acceso a la red, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección de retardo por fuerza bruta, firmware firmado		
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, 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, SRTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S, consulte las especificaciones en onvif.org		
Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Vídeo de pre y post alarma o almacenamiento en memoria intermedia de imágenes 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: PTZ preconfiguración, guard tour Superposición de texto, modo día/noche Iluminación de infrarrojos		
Retransmisión de datos	Datos de evento		
Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles		
Análíticas			
Aplicaciones	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, Autotracking, Gatekeeper activo Compatibilidad Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .		
General			
Carcasa	IK08, IK10 carcasa y montaje ^b , Clasificación IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente con revestimiento rígido de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome		
Sostenibilidad	Sin PVC		
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash		
Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V AC, máx. 74 W Consumo de cámara: típico 14 W, (no IR) máx 51 W Axis PoE+ midspan 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.		
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 Conector Push-Pull (IP66)		
Iluminación con infrarrojos	OptimizedIR con LEDs IR de 850 nm de larga duración y bajo consumo energético Con midspan de 30 W: Rango de alcance de 150 m o más según la escena Con midspan 60 W: Alcance de 200 m (656 pies) o más dependiendo de la escena		

Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Condiciones de funcionamiento	Con midspan 30 W: de -30 °C a 50 °C Con midspan de 60 W: De -50 °C a 50 °C Temperatura máxima según la norma NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Control de temperatura Arctic: Arranque a temperaturas mínimas de hasta -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	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-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 grupo de riesgo 2, IS 13252 Ambientales IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 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

Dimensiones	Con gancho de montaje 274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 in) Sin enganche de montaje: 256 x 165 x 165 mm
Peso	3,5 kg
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
Accesorios opcionales	Accesorios de montaje AXIS T91/T94, Axis High PoE midspans Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis; disponibles en www.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).*
- Montaje no incluido*

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility