

AXIS Q6135-LE PTZ Network Camera

PTZ de alta velocidad con optimizedIR de largo alcance

AXIS Q6135-LE ofrece HDTV 1080p con zoom óptico de 32x. Incluye OptimizedIR de hasta 250 m o más en función de la escena y Lightfinder, 2.0 para obtener imágenes claras y nítidas, incluso en condiciones de iluminación complicadas. La tecnología Sharpdome le permite ver más de 20° por encima del horizonte con la misma calidad de imagen nítida que se muestra a continuación. Incluye ayuda de orientación y Autotracking 2 con función "clic y seguimiento". La máscara de privacidad con mosaico le permite pixelar áreas enteras de la escena. Incluye características de seguridad mejoradas como firmware firmado, arranque seguro y módulo TPM. Además, Axis Zipstream compatible con H.264 y H.265.

- > HDTV 1080p con zoom óptico de 32x
- > OptimizedIR (alcance de 250 m)
- > Lightfinder 2.0
- > Autotracking 2 y ayuda de orientación
- > TPM, certificado de nivel 2 por FIPS 140-2







	AXIS Q6135-LE PTZ	Networl	k Camera
Modelos	AXIS Q6135-LE 50 Hz AXIS Q6135-LE 60 Hz	Interfaz de programación	rogramación AXIS Camera Application Platform; especificaciones disponibles
Cámara		de aplicaciones	en <i>axis.com</i> Conexión a la nube con un solo clic
Sensor de imagen CMOS de barrido progresivo de 1/2,8"			ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T,
Objetivo	Varifocal, 4,3-137,6 mm, F1.4 - 4.0 Campo de visión horizontal: 58.3°-2.4° Campo de visión vertical: 34.9°-1.3° Enfoque e iris automáticos	Condiciones de evento	Análisis Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, fallo del ventilador, dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema listo, dentro de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción de almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual PTZ: Mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición preestablecida de PTZ alcanzada, PTZ listo, auto-seguimiento de PTZ Programado y recurrente: evento programado Vídeo: streaming en directo, modo día/noche 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 trap SNMP PTZ: PTZ preconfiguración, guard tour Texto de superposición, modo día/noche modo WDR Iluminación de infrarrojos
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		
lluminación mínima	Color: 0,06 lux, a 30 IRE F1.4 B/N: 0,008 lux a 30 IRE F1.4, 0 lux con iluminación de infrarrojos activada Color: 0,09 lux, a 50 IRE F1.4 B/N: 0,01 lux a 50 IRE F1.4, 0 lux con iluminación de infrarrojos activada		
Velocidad de obturación	1/66500 s a 2s		
	Horizontal: 360° infinito, 0,05°-700°/s Inclinación: de +20 a -90°, de 0,05° a 500°/s Zoom: óptico de 32x, digital de 12x, total de 384x Giro Nadir, 256 posiciones predefinidas, grabación de ronda (10 máx., duración máx. de 16 minutos cada una), ronda de vigilancia (100 máx.), cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ayuda de orientación PTZ, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, speed dry ARTPEC-7	Acciones de eventos	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		
Capacidades informáticas	Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)	Transmisión de datos	Datos de eventos
Vídeo		Ayudas de	Contador de píxeles, quía de nivelación
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	instalación integradas	alación
		Analíticas	

	Motion JPEG	Analíticas		
Resolución	1920x1080p (HDTV 1080p) a 320x180	AXIS Object Analytics	Clases de objeto: humanos, vehículos Condiciones de activación: cruce de línea, objeto en zona	
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en 1080p		Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con cuadros limitadores codificados	
Transmisión 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/ABR/MBR H.264/H.265		mediante colores Áreas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva Evento de alarma de movimiento ONVIF	
		Aplicaciones	Incluido	

Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente con revestimiento rígido de policarbonato (PC) con

Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, máx.

Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O

Consumo de la cámara: típico 13,5 W, (no IR) máx 51 W

Axis PoE+ midspan 1 puerto: 100-240 V CA, máx. 37 W

Consumo de la cámara: típico 13.5 W, máx 25 W

tecnología Sharpdome

IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector RJ45 Push-Pull (IP66)

Interface con tecnología Portcast

Sin PVC

Sostenibilidad

Alimentación

Conectores

AXIS Object Analytics Configuración de Compresión, saturación, brillo, nitidez, contraste, contraste AXIS Video Motion Detection, Autrotracking 2, Active Gatekeeper imagen local, balance de blancos, control de exposición, zonas de Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application exposición, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, desempañado, nivel de conmutación día/noche, asignación de visite axis.com/acap. tonos, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, congelación de General IK08, IK10 carcasa y montaje^b, Clasificación IP66 y NEMA 4X Carcasa

imagen en PTZ, estabilización de imagen electrónica, perfiles de escena, 32 máscaras de privacidad poligonales individuales Audio Entrada/salida de Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio

Seguridad Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa 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, arranque seguro, protección de claves criptográficas con módulo TPM 2.0 certificado FIPS 140-2

and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast

IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, compatibles MQTT v3.1.1, Syslog

Integración del sistema

audio

Protocolos

Red

T10144009/ES/M12.3/2107 www.axis.com

lluminación de IR	OptimizedIR con LED IR de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm Con midspan de 30 W: Rango de alcance de 190 m o más, según la escena Con midspan de 60 W: Rango de alcance de 250 m o más, según la escena
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de 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 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 55035,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/NZSCISPR32 Clase A KC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 grupo de riesgo 2, IS13252 Medioambientales 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 60068-2-3, IEC 60068-2-78, IS04892-2 Red: NIST SP500-267 Para aprobaciones midspan, consulte: axis.com/products/axis-t8154-60-w-sfp-midspan
Dimensiones	Altura: 241 mm (9,5 in) Ø 165 mm (6,4 in)
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		

a. 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).
 b. Montaje no incluido

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

