

AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

PTZ 4K de gama alta con tecnología Sharpdome de Axis

La AXIS Q6128-E, compacta y preparada para exteriores, proporciona el mejor rendimiento de vídeo 4K (8 MP) a 25/30 imágenes por segundo, con zoom óptico de 12x y enfoque automático. La tecnología Sharpdome de Axis ofrece total fidelidad de escena y una perfecta calidad de imagen en todas las direcciones, tanto por encima como por debajo de la línea del horizonte. Con la última tecnología instalada, la AXIS Q6128-E ofrece un buen rendimiento con poca luz y la precisión y la rapidez del movimiento horizontal, de más de 700°/s facilitan el cambio de la posición de visualización y el seguimiento de los objetos en rápido movimiento. La función Speed Dry de Axis elimina rápidamente las gotas de agua del cristal del domo para proporcionar imágenes precisas incluso en condiciones de lluvia. La cámara también cuenta con EIS y función de desempañado.

- > **Resolución 4K**
- > **Tecnología Sharpdome de Axis**
- > **Función Speed Dry de Axis**
- > **Movimiento horizontal de hasta 700°/s**
- > **Se puede pintar**



AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

Modelos	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz	Condiciones de evento	Analítica, entrada externa, entradas virtuales a través de API Audio: detección de audio Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, 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 local: grabación continuada, interrupción del almacenamiento E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual PTZ: fallo en PTZ, movimiento PTZ, posición PTZ predefinida, PTZ listo Programado y recurrente: evento programado Video: streaming en directo
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS Barrido Progresivo de 1/2,3"	Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Video 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
Lente	3,9–46,8 mm, F1.8–2.0 Campo de visión horizontal: 70.7°–6.2° Campo de visión vertical: 43.5°–3.5° Enfoque e iris automáticos	Retransmisión de datos	Datos de evento
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Ayuda integrada para la instalación	Asistente de enfoque, contador de píxeles
Iluminación mínima	Color: 0,45 lux a 30 IRE, F1.8 B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.8 Color: 0,6 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0,05 lux a 50 IRE, F1.8	Analíticas	
Velocidad de obturación	De 1/10 000 s a 1 s	Aplicaciones	Incluido AXIS Video Motion Detection Compatibilidad Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
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 12x, digital de 12x, total de 144x 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	General	
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Carcasa	IK08, IK10 carcasa y montaje ^b , Clasificación IP66 y NEMA 4X Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
Resoluciones	De 3840x2160 UltraHD 4K a 640x360	Sostenibilidad	Sin PVC
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60Hz) a 1080p Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60Hz) a 4K	Memoria	1 GB RAM, 256 MB Flash
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100–240 V AC, máx. 74 W Consumo de la cámara: 14 W típicos, 51 W máx. 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.
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, rotación, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, estabilización de imagen electrónica (EIS), velocidad de obturación manual, superposición de texto e imágenes, congelación de imagen en PTZ Desempeñado, compensación de contraluz Compensación de zonas muy iluminadas 24 máscaras de privacidad 3D individuales	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Conector RJ45 Push-Pull (IP66)
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	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC 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
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, NTCP, LLDP, MQTT, Syslog	Condiciones de funcionamiento	Con midspan 30 W: –20 °C a 50 °C (–4 °F a 122 °F) Con midspan de 60 W: De –50 °C a 50 °C Control de temperatura Arctic: Arranque a temperaturas mínimas de hasta –40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en axis.com Conexión a la nube con un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; especificaciones disponibles en onvif.org	Condiciones de almacenamiento	De –40 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en vivo, detección de movimiento, detección de impactos Hardware: red, temperatura 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		

Homologaciones	EMC EN 55022 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 CISPR22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24	Accesorios opcionales Accesorios de montaje AXIS T91/T94, Axis High PoE midspans Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
	Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22	
Dimensiones	Ambientales IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, 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, KCC, UL-AR Red: NIST SP500-267	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 .
	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	Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Peso	3,0 kg	Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Accesorios incluidos	Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, High PoE Midspan de 1 puerto, guía de instalación, licencia para 1 usuario del descodificador de Windows	a. <i>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).</i> b. <i>Montaje no incluido</i>

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility