

Cámara domo de red **AXIS Q6128-E PTZ**

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**



Cámara domo de red AXIS Q6128-E PTZ

Modelos	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz	Acciones de evento	Superposición de texto, PTZ predefinida, ronda de vigilancia, grabación de vídeo en almacenamiento local, autotracking, modo día/noche, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Cámara		Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,3"	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
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 automático, iris automático	General	
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible automáticamente	Carcasa	Carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IK08, IP66 y NEMA 4X, domo transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome, sin PVC
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	Sostenibilidad	Sin PVC
Velocidad de obturación	De 1/10 000 s a 1 s	Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Horizontal: 360° ilimitado, 0,05° a 700°/s Vertical: De +20 a -90°, 0,05°-500°/s Zoom: óptico de 12x, digital de 12x, total de 144x Giro nadir, 256 posiciones predefinidas, grabación de rondas, rondas de vigilancia, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, Speed Dry	Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, 74 W máx. Consumo de la cámara: 14 W típicos, 51 W máx. Midspan PoE+ de Axis de 1 puerto: 100-240 V CA, 37 W máx. IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Consumo de la cámara: 14 W típicos, 25 W máx.
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Conector RJ45 con clasificación IP67
Compresión de vídeo	H.264 perfil Base, Main y High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com .
Resoluciones	3840x2160 UltraHD 4K a 640x360	Condiciones de funcionamiento	Con midspan de 30 W: de -20 °C a 50 °C Con midspan de 60 W: de -50 °C a 50 °C Control de temperatura Arctic: arranque a temperaturas tan bajas como -40 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60Hz) a 1080p Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60Hz) a 4K	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Homologaciones	EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, C-tick AS/NZS CISPR22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, rotación, compensación de contraluz, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, estabilización de imagen electrónica (EIS), desempañado, velocidad de obturación manual, superposición de texto e imágenes, congelación de imagen en PTZ Compensación de zonas muy iluminadas 24 máscaras de privacidad 3D individuales	Dimensiones	Con enganche de montaje: 274x165x165 mm Sin enganche de montaje: 256x165x165 mm
Red		Peso	3,0 kg
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	Accesorios incluidos	Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66, midspan High PoE de 1 puerto, Guía de instalación, licencia para 1 usuario del descodificador de Windows
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Accesorios opcionales	Accesorios de montaje AXIS T91/T94, midspans High PoE de Axis Consulte www.axis.com para conocer los accesorios opcionales.
Integración de sistemas		Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
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, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, Active Gatekeeper, detección de golpes, autotracking Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/accp	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento, detección de impactos Hardware: red, temperatura Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: autotracking, error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación	<p>a. 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).</p> <p>Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	