

## **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	
Cámara			Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de
Sensor de imagen	CMOS Barrido Progresivo de 1/2,3"		funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento,
Lente	3,9–46,8 mm, F1.8–2.0		fallo del ventilador, dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema
	Campo de visión horizontal: 70.7°–6.2° Campo de visión vertical: 43.5°–3.5°		listo, dentro de la temperatura de funcionamiento
	Enfoque e iris automáticos		Almacenamiento local: grabación continuada, interrupción del
De día y de noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		almacenamiento E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual
lluminación	Color: 0,45 lux a 30 IRE, F1.8		PTZ: fallo en PTZ, movimiento PTZ, posición PTZ predefinida, PTZ
mínima	B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.8		listo
	Color: 0,6 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0,05 lux a 50 IRE, F1.8		Programado y recurrente: evento programado Video: streaming en directo
Velocidad de obturación	De 1/10 000 s a 1 s	Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Vídeo de pre y post alarma o almacenamiento en memoria
Movimiento	Horizontal: 360° infinito, 0,05°-700°/s		intermedia de imágenes para grabación o carga
horizontal/verti-	Inclinación: de +20 a -90°, de 0,05° a 500°/s		Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,
cal y zoom	Zoom: óptico de 12x, digital de 12x, total de 144x		recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y trap SNMP
	Giro nadir, 256 posiciones predefinidas, grabación de ronda,		PTZ: PTZ preconfiguración, guard tour
	ronda de vigilancia, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0°, velocidad de zoom ajustable, Speed Dry		Texto de superposición, modo día/noche
		Retransmisión de	Datos de evento
Vídeo		datos	
Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High	Ayuda integrada para la	Asistente de enfoque, contador de píxeles
vídeo	Profile	para Ia instalación	
	Motion JPEG	Analíticas	
Resoluciones	De 3840x2160 UltraHD 4K a 640x360	Aplicaciones	Incluido
Velocidad de imagen	Hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60Hz) a 1080p Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60Hz) a 4K	Apricaciones	AXIS Video Motion Detection
	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y		Compatibilidad Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application
vídeo	Motion JPEG		Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,
	Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables		visite axis.com/acap.
	VBR/MBR H.264	General	
Parámetros de la	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 Desempañado, compensación de contraluz	Carcasa	IK08, IK10 carcasa y montaje <sup>b</sup> , Clasificación IP66 y NEMA 4X
imagen			Carcasa metálica que se puede pintar (aluminio), domo
			transparente de policarbonato (PC) con tecnología Sharpdome
		Sostenibilidad	Sin PVC
		Memoria	1 GB RAM, 256 MB Flash
	Compensación de zonas muy iluminadas 24 máscaras de privacidad 3D individuales	Alimentación	Midspan High PoE de Axis de 1 puerto: 100-240 V AC, máx.
Ded	24 mascaras de privacidad 55 maividades		74 W
Red	D		Consumo de la cámara: 14 W típicos, 51 W máx. Axis PoE+ midspan 1 puerto: 100-240 V CA, máx. 37 W
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa encriptación, IEEE 802.1x (EAP-TLS)a control de acceso		IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4
	a la red, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios,		Consumo de la cámara: 14 W típicos, 25 W máx.
	gestión centralizada de certificados, protección de retardo por	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Protocolos	fuerza bruta, firmware firmado		Conector RJ45 Push-Pull (IP66)
compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC
compaciones	v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP,		Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS)
	IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP,		Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite
	LLDP, MQTT, Syslog		axis.com
Integración de sistemas		Condiciones de	Con midspan 30 W: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Interfaz de	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y	funcionamiento	Con midspan de 60 W: De -50 °C a 50 °C
programación	la AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están		Control de temperatura Arctic: Arranque a temperaturas mínimas de hasta -40 °C
de aplicaciones	disponibles en <i>axis.com</i> Conexión a la nube con un solo clic		Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
	ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; especificaciones disponibles	Condiciones de	De -40 °C a 70 °C
	en onvif.org	almacenamiento	Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
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		

T10059485/ES/M13.4/2102 www.axis.com

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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 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
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	3,0 kg
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

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

