

AXIS Q6010-E Network Camera

Para supervisión en tiempo real de 360° y excelente nivel de detalle

La cámara AXIS Q6010-E tiene cuatro sensores de 5 MP y la unión de las cuatro imágenes es perfecta. Proporciona una vista general de 360° con imágenes de gran calidad tanto de día como de noche. Se puede usar con las actuales AXIS Q60-E PTZ Network Cameras. Habilita el control PTZ de un solo clic y el piloto automático para hacer el seguimiento de PTZ en las zonas de visualización. Cada sensor tiene objetivos intercambiables con enfoque automático y calibración de posición, por lo que la flexibilidad es máxima y la configuración muy precisa. La AXIS Q6010-E utiliza el soporte, la fuente de alimentación y el cable de red de la cámara AXIS Q60-E PTZ Network Camera a la que se conecta para reducir los costes de instalación. Además, Axis Zipstream con compatibilidad para H.264 y H.265 reduce de manera significativa los requisitos de ancho de banda y de almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen.

- > Cámara de 360° con control PTZ de un solo clic
- > 4 sensores de 5 MP, resolución total de total 20 MP
- > Objetivos intercambiables e inclinables
- > Requiere una AXIS Q60-E PTZ Network Camera actual
- > Piloto automático incluido









AXIS Q6010-E Network Camera

Modelos A	AXIS Q6010-E 50 Hz	Analíticas	Incluido
	AXIS Q6010-E 60 Hz	Allancicas	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Cámara			Piloto automático, AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, eventos de almacenamiento local
	AXIS Q6052-E PTZ Network Camera AXIS Q6054-E PTZ Network Camera		Compatibilidad
	AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,
	AXIS Q6054-E Mk III PTZ Network Camera		consulte axis.com/acap
	AXIS Q6055-E PTZ Network Camera AXIS Q6074-E PTZ Network Camera	Condiciones de	Analítica, eventos de almacenamiento central, entradas virtuales
A	AXIS Q6075-E PTZ Network Camera	evento	a través de API
A	AXIS Q6078-E PTZ Camera		Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de
Sensor de imagen 4	4 x 5 MP CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,5"		funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento
,	Objetivos de enfoque automático, iris fijo, F2.0, Longitud focal:		error de ventilador, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro
	2,8 mm Campo de visión horizontal: 360°		del intervalo de temperatura de funcionamiento
	Campo de visión vertical: 84°		almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción
Funcionalidad F	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		de almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual
día/noche			Suscripciones MQTT
	Color: 0,4 lux a 50 IRE, F2.0		PTZ: PTZ lista
	B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.0		Programado y recurrente: evento programado Vídeo: modo día-noche, transmisión en directo abierta,
Velocidad de 1 obturación	1/32500 a 1/20 s		antimanipulación
Ajuste del ángulo N de la cámara	Movimiento horizontal, vertical y de giro	Acciones de eventos	Grabar vídeo: Tarjeta SD y red compartida Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga
Movimiento hor- C izontal/vertical y	Control PTZ de un solo clic		
zoom			Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap
Sistema en chip	(SoC)		PTZ: posición predefinida de PTZ Superposición de texto, modo día/noche, LED de estado, modo
Modelo S	55		WDR
Memoria 2	2048 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		Publicación MQTT
Vídeo		Transmisión de datos	Datos de evento
	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Main perfil y High perfil	Ayudas de	Foco de instalación, selección de lentes, calibración de
	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile 4 x de 2592x1944 a 320x240 Predeterminado: 2592x1944	instalación	posicionamiento, conexión remota de ptz.
		integradas	
Velocidad de	Hasta 20 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las	General	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 Domo de policarbonato Carcasa de aluminio
imagen re	resoluciones Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y H.265 Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables ABR/MBR H.264/H.265	Carcasa	
		Sostenibilidad	sin PVC
V		Alimentación	AXIS Q6010-E Solo Kit, sin cámara PTZ:
A			Consumo de energía: 9 W típicos, 22 W máx.
	Resolución, compresión, saturación, brillo, nitidez, contraste,		Entrada de alimentación externa de 24 V de CC: 8,0 W típicos, 74.4 W máx.
	palance de blancos, nivel de exposición, modo de exposición, ajuste preciso de obturador y ganancia con luz normal y poca luz,		AXIS Midspan 30 W 1-port: 100-240 V CA, 30 W máx.
	máscaras de privacidad poligonales (8 por canal como máximo),		AXIS Q6010-E con cámaras AXIS Q60-E PTZ Network Camera
V	NDR, texto dinámico y superposición de imagen		Midspan AXIS High PoE de 1-port 100-240 V CA, 60 W máx. recomendado
Red		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS)a,		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q60-E puerto
	autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión		Entrada de CA/CC de 3 pines M8
С	centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC
	bruta, firmware firmado I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS		Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)
(I	Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS,		Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com
	NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP,	Condiciones de	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) con AXIS Camera Heater Kit
	DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)	funcionamiento	-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F) con AXIS Camera Heater Kit
u	, ,		Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)
Integración del s	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y		Temperatura de arranque: -40 °C (-40 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Integración del s			
Integración del s Interfaz de A programación A	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>oxis.com</i> .	Condiciones de	Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Integración del s Interfaz de programación A de aplicaciones C	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y	Condiciones de almacenamiento	

www.cxis.com T10149176/ES/M26.3/2303

Homologaciones	EMC EAC, EN 55032 Clase A, EN 55035, 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 Subpart B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red: NIST SP500-267
Dimensiones	ø 395 mm Altura: 201 mm
Peso	4,5 kg) excluyendo una AXIS Q60-E PTZ Network Camera
Accesorios	Adaptador Q60-E, tornillos de bayoneta, guía de instalación,

Accesorios opcionales	AXIS Lens M12 6 mm 5P (campo de visión horizontal: 56°, campo de visión vertical: 42°), AXIS Lens M12 12 mm 5P (campo de visión horizontal: 31°, campo de visión vertical: 23°), AXIS Lens M12 16 mm 5P (campo de visión horizontal: 20°, campo de visión vertical: 15°), AXIS Q6010-E Solo kit, AXIS T91 Mounting accessories, Axis Midspan 60 W 1-port, AXIS Camera Heater Power Supply Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com.
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

