

## **AXIS Q1656-BLE Box Camera**

## Modelo de estructura desnuda para exteriores de 4 MP con infrarrojos

Con una resolución de 4 MP a un máximo de 60 imágenes por segundo, un sensor de 1/1,8" y Lightfinder 2.0, la AXIS Q1656-BLE ofrece una calidad de vídeo excepcional incluso en condiciones de escasa iluminación. Basada en el sistema en un chip (SoC) más reciente de Axis, admite características y aplicaciones avanzadas basadas en el aprendizaje profundo en el extremo. Además, AXIS Object Analytics ofrece una clasificación de objetos altamente resistente. Con funciones de ciberseguridad integradas, previene el acceso no autorizado y protege el sistema. Esta unidad básica para exteriores, no incluye objetivo ni montaje para una flexibilidad máxima. Además, con una longitud de onda de IR seleccionable, puede elegir entre iluminación LED oculta o semioculta para satisfacer sus necesidades.

- > Imágenes excepcionales con sensor de 1/1,8"
- > Compatibilidad con analíticas con aprendizaje profundo
- > Características de ciberseguridad integradas
- > Preparada para personalizarla para necesidades específicas
- > Escobilla integrada para nieve y lluvia







## AXIS Q1656-BLE Box Camera

Cámara		Red	
Sensor de imagen Funcionalidad día/noche	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1.8"  Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPSa cifrado, control de acceso a red IEEE 802.1x (EAP-TLS)a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, pulsación de tecla segura (con certificación CC EAL4), TPM (con certificación FIPS 140-2)
lluminación mínima	4 MP 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder 2.0 Color: 0,05 lux a 50 IRE, F1.5 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.5 4 MP 50/60 imágenes por segundo con Lightfinder 2.0 Color: 0,1 lux a 50 IRE, F1.5 B/N: 0,02 lux a 50 IRE, F1.5 4 MP 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder 2.0 Objetivo no incluido		
		Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>a</sup> , SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDF IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog
		Integración del sistema	
Velocidad de	0 lux con iluminación de IR activada De 1/47500 s a 1 s	Interfaz de programación	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un solo clic
obturación	,	de aplicaciones	
Sistema en chij	p (SoC)		ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .
Modelo	ARTPEC-8	Controles en	Estabilización de imagen electrónica
Memoria	2048 MB de RAM, 8194 MB de memoria flash	pantalla	Cambio de modo día noche Desempañado Amplio rango dinámico Indicador de transmisión de vídeo Iluminación de IR Escobilla programada Escobilla limpiadora Calefactor
Capacidades informáticas	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU)		
<b>Vídeo</b> 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 perfil Motion JPEG		
Resolución	16:9 2688x1512 Quad HD a 160x90 4:3 2016x1512 a 160x120	Condiciones de evento	Analíticas, entrada externa, entrada externa supervisada, eventos de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través de API Audio: Audio detection (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 dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, golpe detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento, apertura de carcasa Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupciór de almacenamiento E/S: entrada digital, activación manual, entrada virtual PTZ: mal funcionamiento de PTZ, movimiento de PTZ, posición predefinida de PTZ alcanzada, PTZ lista Programado y recurrente: evento programado Vídeo: secuencia en directo abierta
Velocidad de imagen	Sin WDR: Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones WDR: Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones		
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones 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 Indicador de transmisión de vídeo		
Streaming con múltiples vistas	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente		
Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, mapa de tonos, modo y zonas de exposición, desempañado, estabilización de imagen electrónica, corrección de la distorsión de barril, estabilización de imagen electrónica, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonal	Acciones de eventos	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, activación de salida externa,
	Posiciones predefinidas de zoom óptico 2.5x y PTZ digital Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	Transmisión de	reproducción de clip de audio, posiciones predefinidas de zoom Datos de evento
Audio		datos	Flujo combinado de metadatos de vídeo y radar
Transmisión de audio	Dúplex completo bidireccional Reducción de ruido	Ayudas de instalación integradas	Enfoque posterior remoto, asistente de nivelación, contador de píxeles  Objetivo i-CS: Zoom y enfoque remotos
Codificación de audio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable	Analíticas AXIS Object Analytics	Clases de objeto: Personas, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, motos)
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o entrada de línea, salida de línea, alimentación de anillo, entrada de audio, control automático de ganancia	Allalytics	Camiones, motos)  Condiciones de activación: cruce de línea, objeto en zona Hasta 10 escenarios  Metadatos visualizados con cuadros limitadores codificados mediante colores  Zonas de inclusión y exclusión por polígonos  Configuración de perspectiva  Evento de alarma de movimiento ONVIF

www.cxis.com T10170082/ES/M6.2/2207

Aplicaciones	Incluida AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection Compatibilidad Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap.	Condiciones de almacenamiento Homologaciones	-40 °C de 65 °C (-40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) EMC CISPR 24, CISPR 35, EN 55032 Clase A, EN 55035, 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(B)/NMB-3(B), EN 50121-4, IEC 62236-4, KS C 9832 Clase A, KS C 9815,	
General			KS C 9835, KS C 9547, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A,	
Carcasa	Carcasa de aluminio resistente a impactos IK10, con clasificaciones IP66 y IP67 NEMA 4X y con membrana deshumidificadora integrada Cristal delantero con grado de protección a prueba de golpes IK08 con escobilla parasol con revestimiento antideslumbrante negro Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado, vaya a la página de asistencia técnica del producto. Para obtener información sobre el impacto en la garantía, vaya a		NS C 9635, NS C 9647, NCM AS/N23 CISPN 32 Clase A, VCCI Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471 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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B) Red NIST SP500-267	
	axis.com/warranty-implication-when-repainting.	Dimensiones	404 x 159 x 182 mm (16 x 6,3 x 7,2 pulgadas)	
Sostenibilidad		Peso	4,1 kg (9,0 libras)	
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 2 0 11,8 W típicos, 12,95 W máx. 10–28 V CC, 11,2 W típicos, 25,2 W máx. Redundancia de potencia	incluidos	Parasol, kit de conector, herramienta Resistorx® T20, guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario	
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE Bloque de terminales para dos entradas o salidas digitales configurables supervisadas y no supervisadas (salida 12 V CC, carga máx. 50 mA)	Accesorios opcionales	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com.	
	RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, dúplex completo, bloque de terminales Entrada de CC, bloque de terminales, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm	Objetivos opcionales	Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP Lens i-CS 1/1.8" 3.9-10 mm F1.5	
lluminación de IR	Conector i-CS (compatible con P-lris y DC-iris)  OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético  Rango de alcance de 50 m (164 pies) o mas, según la escena	Software compatible	AXIS Radar Autotracking for PTZ (Slew to Cue, respuesta automática a blancos identificados por radar) Para cámaras compatibles, vea axis.com/products/axis-radar-autotracking	
LED de iluminación	LED blanco de larga duración con consumo de energía eficiente Rango de alcance de 25 m o más según la escena	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.	
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional	
		Garantía  a. Este producto inc	Garantia de 5 años; consulte axis.com/warranty o incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en	
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C Control de temperatura Arctic: Arranque a -40 °C Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	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).  Responsabilidad medioambiental:  axis com/environmental-responsibility		

axis.com/environmental-responsibility

