

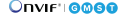
AXIS Q1656-B Box Camera

Modelo de estructura desnuda para interiores de 4 MP

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-B 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 ligera no tiene objetivo para una flexibilidad máxima. Se ha diseñado para el retroajuste de AXIS T92E20 Outdoor Housing, lo que facilita la adición de capacidades de aprendizaje profundo a las instalaciones existentes.

- > Imágenes excepcionales con sensor de 1/1,8"
- > Compatibilidad con analíticas con aprendizaje profundo
- > Características de ciberseguridad integradas
- > Compatible con objetivos i-CS
- > Preparada para personalizarla para necesidades específicas







AXIS Q1656-B Box Camera

Cámara	CMOS PGP do havrido progresivo de 1/1 0"	Red	Proteogián nor contração, filtrado do discosionas ID LITTECO	
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1.8"		Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPSa cifrado, control de acceso a red IEEE 802.1x (EAP-TLS)a,	
Funcionalidad día/noche Iluminación mínima	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente 4 MP 25/30 imágenes por segundo con Forensic WDR y Lightfinder 2.0		autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerz: bruta, firmware firmado, arranque seguro, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, pulsación de tecla segura (con certificación CC	
	Color: 0,05 lux a 50 IRE, F1.5		EAL4), TPM (con certificación FIPS 140-2)	
	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	Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP 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	
	Objetivo no incluido	Integración del sistema		
Velocidad de obturación	De 1/47500 s a 1 s	Interfaz de programación de aplicaciones	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 ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y	
Sistema en chi				
Modelo	ARTPEC-8		ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .	
Memoria	2048 MB de RAM, 8194 MB de memoria flash	Controles en		
Capacidades informáticas Vídeo	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU)	pantalla		
Compresión de	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High	Condiciones de		
vídeo	perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	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	
Resolución	16:9 2688x1512 Quad HD a 160x90 4:3 2016x1512 a 160x120			
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	funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupció		
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		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	
	Indicador de transmisión de vídeo		Video: secuencia en directo abierta	
Streaming con múltiples vistas	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Acciones de eventos	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico	
Configuracion 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		memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma par grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilanci Superposición de texto, activación de salida externa, reproducción de clip de audio, posiciones predefinidas de zoom	
Movimiento hor-	imagen, máscaras de privacidad poligonal Posiciones predefinidas de zoom óptico 2.5x y PTZ digital	Transmisión de datos	Datos de evento Flujo combinado de metadatos de vídeo y radar	
izontal/vertical y zoom	Controlador PTZ cargable (Pelco D preinstalado)	Ayudas de instalación	Enfoque posterior remoto, asistente de nivelación, contador de pixeles	
Audio		integradas	Objetivo i-CS: Zoom y enfoque remotos	
Transmisión de audio	Dúplex completo bidireccional Reducción de ruido	Analíticas AXIS Object	Clases de objeto: Personas, vehículos (tipos: coches, autobuses,	
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	Analytics camiones, motos) Condiciones de activación: cruce de línea, objeto en zona Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con cuadros limitadores codificados		
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono externo o entrada de línea, entrada digital con alimentación de anillo, salida de línea, micrófono incorporado (puede estar desactivado), transformador de corriente, control de ganancia automático		mediante colores Zonas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva Evento de alarma de movimiento ONVIF	
		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.	

www.cxis.com T10171311/ES/M3.2/2207

Conoral	
General Carcasa	Carcasa de aluminio Color: negro NCS S 9000-N
Montaje	Rosca de tornillo de trípode de 1/4"-20 UNC
Sostenibilidad	Sin PVC, sin BFR/CFR, 2 % plástico reciclado, 4 % plástico bio
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 5,1 W típicos, 8,2 W máx. 10–28 V CC, 4,6 W típicos, 7,7 W máx. Redundancia de potencia
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) 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 Conector i-CS (compatible con P-Iris y DC-iris) AXIS T92G20 connector
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.
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	-40 °C de 65 °C (-40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC CISPR 24, CISPR 35, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-32, EN 61000-33, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(B)/NMB-3(B), KS C 9832 Clase A, KS C 9815, KS C 9835, KS C 9547, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Red NIST SP500-267

	Dimensiones	155 x 80 x 58 mm (6,1 x 3,2 x 2,3 pulgadas)
_	Peso	400 g (0,9 libras)
- ⁻	Accesorios incluidos	Guía de instalación, decodificador de Windows®, licencia para 1 usuario, soporte, plantilla de perforación, kit de conector, llave en L RESISTORX®
1 Cla	_{Sc} Arccesorios opcionales	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com.
	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
a	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
_	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 el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

