

AXIS Q1728 Block Camera

8 MP, sensibilidad de luz superior, preparado para carcasa

Basada en un sistema integrado en chip de Axis, esta cámara con IA ofrece una resolución 4K e incluye un gran sensor de 1/1,2" para garantizar un rendimiento uniforme incluso con poca luz. Una unidad de procesamiento de deep learning le permite ejecutar funciones avanzadas y potentes analíticas en el extremo. Con AXIS Object Analytics preinstalado, esta cámara detecta y recuenta objetos. También incluye AXIS Image Health Analytics para un rendimiento óptimo y AXIS Live Privacy Shield para un enmascaramiento dinámico mediante IA. La tecnología Axis Zipstream, compatible con AV1, H.264/H.265, reduce significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. Está disponible con objetivo gran angular o teleobjetivo y se adapta a la mayoría de las carcasas, incluidas las de Axis y las de otros fabricantes.

- > Excelente calidad de imagen en 4K
- > Diseñada para encajar en la mayoría de carcasas
- > Analíticas de última generación con IA
- > Objetivos gran angular o teleobjetivo disponibles
- > Ciberseguridad integrada con Axis Edge Vault











AXIS Q1728 Block Camera

Cámara

Variantes

AXIS Q1728 13 mm AXIS Q1728 48 mm

Sensor de imagen

CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,2"

Tamaño de píxel: 2,9 µm

Objetivo

IR corregido, control P-iris Objetivo de 13 mm

Varifocal, 5,9–13,3 mm, F1.6-2.9 Campo de visión horizontal: 108°–49° Campo de visión vertical: 58°–27°

Distancia de enfoque mínima: 0,5 m (1,6 pies)

Objetivo de 48 mm

Varifocal, 15,2-48,7 mm, F1.7 Campo de visión horizontal: 42°-13° Campo de visión vertical: 24°-7°

Distancia de enfoque mínima: 1,5 m (4,9 pies)

Día y noche

Filtro bloqueador IR automático Filtro de IR híbrido

Iluminación mínima

Objetivo de 13 mm

Con WDR y Lightfinder Color: 0,05 lux a 50 IRE, F1.6/2.9 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6/2.9

Objetivo de 48 mm Con WDR y Lightfinder Color: 0,05 lux a 50 IRE, F1.7 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.7

Velocidad de obturación

1/66 500 s a 2 s

Sistema en chip (SoC)

Modelo

ARTPEC-9

Flash

4 GB de RAM, 8 GB de memoria flash

Capacidad de computación

Unidad de procesamiento de deep learning (DLPU)

Vídeo

Compresión de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG AV1

Resolución

16:9: de 3840x2160 a 160x120 **16:10:** de 2560x1600 a 160x120 **4:3:** De 2592x1944 a 160x120

Velocidad de fotogramas

Con WDR: hasta 25/30 imágenes por segundo

(50/60 Hz) en todas las resoluciones

Sin WDR: hasta 50/60 imágenes por segundo

(50/60 Hz) en todas las resoluciones

Transmisión de vídeo

Hasta 20 flujos de vídeo únicos y configurables¹ Tecnología Axis Zipstream en H.264, H.265 y AV1 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265/AV1 Modo de baja latencia Indicador de transmisión de vídeo

Relación señal-ruido

>55 dB

WDR

Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena

Transmisiones multiventana

Hasta 7 áreas de visualización recortadas individualmente

Reducción de ruido

Filtro espacial (reducción de ruido 2D) Filtro espacial (reducción de ruido 3D)

^{1.} Recomendamos un máximo de 3 flujos de vídeo únicos por cámara o canal para optimizar la experiencia del usuario, el ancho de banda de red y el uso del almacenamiento. Muchos clientes de vídeo de la red pueden utilizar una transmisión de vídeo única a través de un método de transporte multicast o unicast mediante la funcionalidad de reutilización de transmisiones integrada.

Ajustes de la imagen

Saturación, contraste, brillo, nitidez, balance de blancos, umbral día/noche, contraste local, mapeado de tonos, modo de exposición, zonas de exposición, desempañado, corrección de la distorsión de barril, estabilización de imagen electrónica, compresión, rotación: automático, 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación, superposición dinámica de texto e imagen, widget de superposición, máscaras de privacidad, abertura objetivo

Perfiles de escena: forense, vivo, resumen del tráfico

Procesamiento de imagen

Forensic WDR, Lightfinder 2.0

Movimiento horizontal/vertical y zoom

PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de posición predefinida

Controlador PTZ cargable (Pelco D, Visca y APTP preinstalados)

Audio

Características de audio

Control de ganancia automático Ecualizador gráfico de 10 banda para entrada de audio Emparejamiento de altavoces, emparejamiento de micrófonos

Transmisión de audio

Dúplex configurable:

Un solo sentido (simplex, half-duplex) Bidireccional (half-duplex, full-duplex)

Entrada de audio

Entrada para micrófono externo balanceado o no balanceado

Entrada digital, transformador de corriente de 12 V opcional

Entrada de línea equilibrada o no equilibrada Entrada por emparejamiento del micrófono

Salida de audio

Salida por emparejamiento de altavoces

Codificación de audio

AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz

Red

Protocolos de red

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS², HTTP/2, TLS², QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)

Integración del sistema

Interfaz de programación de aplicaciones

API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en *axis.* com/developer-community.

Conexión a la nube con un clic

ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y

ONVIF® Profile T; especificaciones en *onvif.org*.

Sistemas de gestión de vídeo

Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms.

Controles en pantalla

Enfoque automático
Cambio de modo día-noche
Anticondensación
Estabilización de imagen electrónica
Habilitar-desactivar todas las máscaras de privacidad
Reproducir clip de medios
Indicador de transmisión de vídeo
WDR

Edge-to-Edge

Emparejamiento de micrófono Emparejamiento de altavoces

^{2.} 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).

Condiciones de evento

Audio: detección de audio

Estado del dispositivo: por encima/por debajo o en el rango de la temperatura de funcionamiento, dirección IP bloqueada, dirección IP eliminada, secuencia en directo activa, pérdida de red, nueva dirección IP, sistema preparado, protección contra sobrecorriente de transformador de corriente, detección de impacto Audio digital: señal digital que contiene metadatos de Axis, la señal digital tiene una frecuencia de muestreo no válida, falta la señal digital, señal digital correcta Almacenamiento local: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados

E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual

MQTT: sin estado

Programados y recurrentes: programador

Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio,

modo día-noche

Acciones de eventos

Modo día-noche Anticondensación Ronda de vigilancia E/S

LED MQTT

Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico

Superposición de texto

Grabaciones Seguridad

Mensajes de trampa SNMP

Imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico

Modo WDR

Ayudas de instalación integradas

Zoom y enfoque remotos Contador de píxeles Asistencia de instalación de cámaras de tráfico

Analítica

Aplicaciones

Incluido

AXIS Object Analytics, AXIS Image Health Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield,

AXIS Speed Monitor³

AXIS Video Motion Detection

Compatible

AXIS License Plate Verifier

Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap

AXIS Object Analytics

Clases de objetos: humanos, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, bicicletas, otros)

Escenarios: cruce de líneas, objeto en la zona, tiempo en la zona, recuento de líneas cruzadas, ocupación en la zona, movimiento en la zona, cruce de líneas en movimiento

Hasta 10 escenarios

Otras características: objetos activados visualizados con trayectorias y cuadros limitadores codificados mediante colores y tablas

Áreas de inclusión y exclusión por polígonos Configuración de perspectiva Evento de alarma de movimiento ONVIE

AXIS Image Health Analytics

Detection settings (Ajustes de detección):

Manipulación: imagen bloqueada, imagen redirigida Degradación de imagen: imagen borrosa, imagen subexpuesta

Otras características: sensibilidad, periodo de validación

AXIS Scene Metadata

Clases de objetos: humanos, caras, vehículos (tipos: coches, autobuses, camiones, bicicletas), matrículas Atributos de objetos:color del vehículo, color de la ropa superior/inferior, confianza, posición

Homologaciones

Marcas de productos

CE, EAC, FCC, ICES, KC, RCM, UL, VCCI

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Clase A, EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4

Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES(A)/NMB(A)

Japón: VCCI Clase A

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Seguridad

CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Entorno

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27

Red

NIST SP500-267

Ciberseguridad

ETSI EN 303 645, etiqueta de seguridad informática BSI, FIPS 140

Ciberseguridad

Seguridad perimetral

Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autentificación digest y flujo de credenciales de cliente OAuth 2.0 RFC6749/flujo de código de autorización OpenID para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 nivel 1)

Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault

Almacén de claves seguro: elemento seguro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Nivel 3), seguridad de sistema en chip (TEE)

Seguridad de red

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)⁴, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS⁴, TLS v1.2/v1.3⁴, Network Time Security (NTS), Certificado pki x.509, firewall basado en host

Documentación

Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/ cybersecurity/resources

Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.

General

Carcasa

Carcasa de aluminio y plástico Color: NCS S 9000-N

Montaje

Rosca de tornillo de trípode de 1/4"-20 UNC Soporte de la cámara incluido

Alimentación

Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 12,95 W máx., 7,5 W típicos 10–28 V CC, 12,95 W máx., 7,0 W típicos Características: modo de potencia dinámica, indicador de consumo de energía

Conectores

Red: PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T

E/S: Regleta de bornes de 6 polos 2,5 mm para cuatro entradas configurables

Comunicación en serie: RS485/RS422, 2 piezas, 2 posiciones, full-duplex, bloque de terminales

Audio: 3,5 mm mic/entrada de línea

Alimentación: Entrada CC, bloque de terminales

HDMI Tipo D

AHI (interfaz de carcasa de Axis) Ranura de bloqueo de seguridad

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

Temperatura: De -10 °C a 60 °C (de -14 °F a 140 °F) Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

Peso

Objetivo de 13 mm 529 g (1,2 lb) Objetivo de 48 mm 611 g (1,3 lb)

Contenido de la caja

Cámara, guía de instalación, clave de autenticación del propietario, soporte, conectores del bloque de terminales, llave allen

4. 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).

Herramientas de sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selector de productos, selector de accesorios, calculadora de objetivos

Disponibles en axis.com

Idiomas

Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

garantia

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-q1728#part-numbers

Accesorios opcionales

Instalación

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

Montaje

AXIS TQ1904 Mounting Bracket

Almacenamiento

AXIS Surveillance Cards

Carcasa de AXIS TQ1815-E, carcasa de AXIS TQ1819-E Para obtener más información sobre accesorios, vaya a axis.com/products/axis-q1728#part-numbers

Sostenibilidad

Control de sustancias

Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte *echa.europa.eu*

Materiales

Contenido de plástico renovable a base de carbono

Objetivo de 13 mm: 37 % (reciclado) Objetivo de 48 mm: 42 % (reciclado)

Análisis de minerales conflictivos conforme a las

directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial
de las Naciones Unidas, obtenga más información en
unglobalcompact.org

Detectar, observar, reconocer, identificar (DORI)

Objetivo de 13 mm

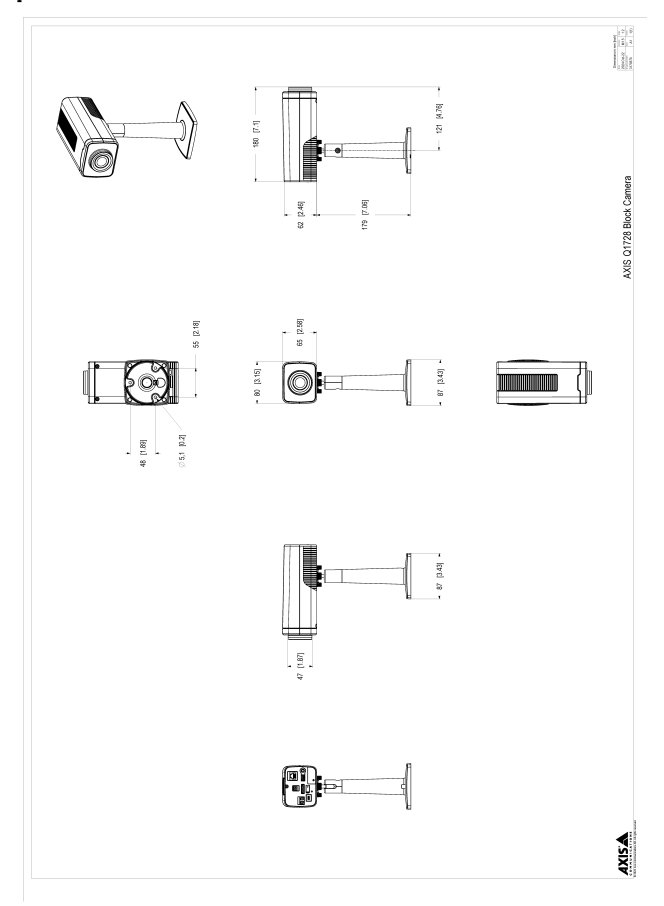
	Definición de DORI	Distancia (ancha)	Distancia (tele)
Detectar	25 px/m (8 px/pie)	84,6 m (277,5 ft)	177,9 m (583,5 ft)
Observar	63 px/m (19 px/pie)	33,6 m (110,2 ft)	70,6 m (231,6 ft)
Reconocer	125 px/m (38 px/pie)	16,9 m (55,4 ft)	35,6 m (116,8 ft)
Identificación	250 px/m (76 px/pie)	8,5 m	17,8 m (58,4 ft)

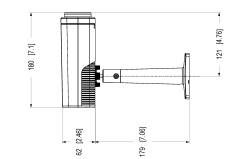
Objetivo de 48 mm

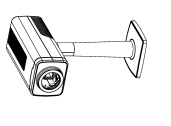
	Definición de DORI	Distancia (ancha)	Distancia (tele)
Detectar	25 px/m (8 px/pie)	211 m (692,1 ft)	672,9 m (2207,1 ft)
Observar	63 px/m (19 px/pie)	83,7 m (274,5 ft)	267,0 m (875,8 ft)
Reconocer	125 px/m (38 px/pie)	42,2 m (138,4 ft)	134,6 m (441,5 ft)
Identificación	250 px/m (76 px/pie)	21,1 m	67,3 m (220,7 ft)

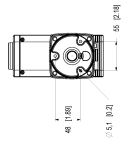
Los valores DORI se calculan utilizando densidades de píxeles para diferentes casos de uso, tal y como recomienda la norma EN-62676-4. Los cálculos utilizan el centro de la imagen como punto de referencia y consideran la distorsión del objetivo. La posibilidad de reconocer o identificar a una persona u objeto depende de factores como el movimiento del objeto, la compresión de vídeo, las condiciones de iluminación y el enfoque de la cámara. Utilice márgenes al planificar. La densidad de píxel varía en cada imagen y los valores calculados pueden variar con respecto a las distancias del mundo real.

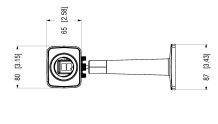
Esquemas de dimensiones

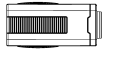


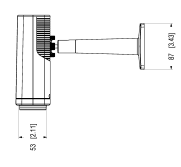
















WWW. CXIS. COM T10212189_es/ES/M13.3/202510

Funciones destacadas

AV1

AV1 es un estándar de codificación de vídeo moderno optimizado para la transmisión de vídeo por Internet por Alliance for Open Media (AoM). Se diseñó para ofrecer una mayor eficacia de compresión que los códecs más antiguos, como H.264 (también conocido como AVC) y H.265 (HEVC), y al mismo tiempo es gratuito y de código abierto.

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault es la plataforma de ciberseguridad basada en hardware que protege el dispositivo Axis. Constituye la base de la que dependen todas las operaciones seguras y ofrece características para proteger la identidad del dispositivo, proteger su y proteger la información confidencial frente a accesos no autorizados. Por ejemplo, el arranque seguro garantiza que un dispositivo solo puede arrancar con el sistema operativo firmado. De esta forma, se evita la manipulación de la cadena de suministro física. Con el SO firmado, el dispositivo puede validar también el nuevo software antes de aceptar instalarlo. El almacén de claves seguro es la pieza clave para proteger la información criptográfica que se utiliza para una comunicación segura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID de dispositivo Axis, claves de control de acceso, etc.) contra la extracción maliciosa en caso de una infracción de la seguridad. El almacén de claves seguro y las conexiones seguras se proporcionan a través de un módulo de cálculo criptográfico basado en hardware certificado por FIPS 140 o criterios comunes.

Además, el vídeo firmado garantiza que las pruebas en vídeo no se han manipulado. Cada cámara utiliza un clave de firma de vídeo exclusiva, que se almacena en el almacén de claves seguro. Así se agrega una firma al flujo de vídeo, lo que permite rastrear el vídeo hasta la cámara Axis en la que se originó.

Para obtener más información sobre Axis Edge Vault, vaya a axis.com/solutions/edge-vault.

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics es una analítica de vídeo que ofrece muchas funciones y viene preinstalada, que detecta y clasifica personas, vehículos y tipos de vehículos. Gracias a algoritmos basados en IA y condiciones de recuperación de información, analiza la escena y su comportamiento espacial dentro, todo ello diseñado para sus necesidades específicas. Escalable y basada en el extremo, requiere el mínimo esfuerzo para configurar y es compatible con diversos escenarios que se ejecutan al mismo tiempo.

Estabilización de imagen electrónica

La estabilización de imagen electrónica (EIS) permite obtener vídeo de calidad en situaciones en las que una cámara está sometida a vibraciones. Los sensores giroscópicos integrados detectan continuamente los movimientos y las vibraciones de la cámara y ajustan automáticamente el fotograma para garantizar que siempre se capturan los detalles necesarios. La estabilización de imagen electrónica utiliza diferentes algoritmos para generar modelos del movimiento de la cámara, unos modelos que se utilizan después para corregir las imágenes.

Forensic WDR

Las cámaras Axis con tecnología de amplio rango dinámico (WDR) pueden marcar la diferencia entre ver con nitidez importantes detalles forenses y no ver nada más que manchas en condiciones de iluminación difíciles. La diferencia entre los puntos más oscuros y los más brillantes puede crear problemas en la claridad y la facilidad de uso de las imágenes. Forensic WDR reduce de manera eficaz el ruido visible y los artefactos y permite obtener un vídeo optimizado para el uso forense.

Lightfinder

La tecnología Axis Lightfinder ofrece vídeo de alta resolución a todo color con un mínimo de distorsión por movimiento incluso en la oscuridad. Debido a que elimina el ruido, Lightfinder hace que las áreas oscuras de una escena sean visibles y captura detalles con muy poca luz. Las cámaras con Lightfinder distinguen el color con poca luz mejor que el ojo humano. En situaciones de vigilancia, el color puede ser un factor esencial que permita la identificación de personas, objetos o vehículos.

