

AXIS P9117-PV Corner Camera

Cámara para esquinas de 6 MP sin puntos ciegos

La AXIS P9117-PV ofrece una vista panorámica de 360° sin puntos ciegos. Esta cámara de montaje en esquina de 6 MP incluye Axis Lightfinder y Axis Forensic WDR para colores auténticos y un excelente detalle en condiciones de iluminación difíciles o casi oscuridad. AXIS MIL9801 Cover Steel también está disponible como accesorio. Al contar con una unidad de procesamiento de aprendizaje profundo, es posible ejecutar potentes análisis en el borde. Por ejemplo, AXIS Object Analytics puede detectar y clasificar diferentes objetos de interés. Con un micrófono integrado, está listo para AXIS Audio Analytics. Por su parte, Axis Edge Vault proporciona una plataforma de ciberseguridad de hardware que protege el dispositivo.

- > Cobertura completa y sin puntos ciegos
- > 6 MP con objetivo estereográfico
- > Micrófono integrado y Axis Audio Analytics
- > Protección a prueba de agresiones (IK10) y frente al polvo (IP66)
- > Ciberseguridad integrada con Axis edge vault







AXIS P9117-PV Corner Camera

Cámara	
Sensor de imager	1 CMOS RGB de barrido progresivo de 1/1,8"
Objetivo	1.1 mm, F2.2 Vista completa (1:1): Campo de visión horizontal: 176° Campo de visión vertical 176° Vista de esquina (4:3): Campo de visión horizontal: 115° Campo de visión vertical 100° Iris fijo, enfoque fijo, corrección por IR
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador IR automático
lluminación mínima	Color: 0,17 lux a 50 IRE, F2.2 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F2.2
Velocidad de obturación	De 1/33 500 s a 1/5 s
Ajuste del ángulo de la cámara	o Giro digital: ±180°
Sistema en chi	p (SoC)
Modelo	ARTPEC-8
Memoria	2048 MB RAM, 8192 MB Flash
Capacidades informáticas	Unidad de procesamiento de aprendizaje profundo (DLPU)
Vídeo	
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	Vista general: de 2160x2160 a 160x160 (1:1) Vista de esquina: 2048x1536 a 320x240 (4:3) Vista de esquina: De 2048x1152 a 256x144 (16:9)
Velocidad de imagen	sin WDR: 50/60 imágenes por segundo a 50/60 Hz con WDR: hasta 25/30 imágenes por segundo a 50/60 Hz

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
WDR	Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena
Reducción de ruido	Filtro espacial (reducción de ruido 2D) Filtro temporal (reducción de ruido 3D)
Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, contraste local, mapeado de tonos, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen y máscara de privacidad poligonal
Procesamiento de imagen	Axis Zipstream, Forensic WDR
	PTZ digital de áreas de visión, PT digital de esquina, posiciones predefinidas, rondas de vigilancia
Audio	
Características de audio	Control automático de ganancia Speaker pairing (Emparejamiento de altavoces) Control de privacidad de audio
Transmisión de audio	Bidireccional (full-duplex) Analíticas de audio incluso cuando la transmisión de audio está desactivada
Entrada de audio	Entrada mediante emparejamiento de altavoces o tecnología portcast Ecualizador gráfico de 10 bandas Micrófono integrado (desactivado de forma predeterminada): MEMS de micrófono
Salida de audio	Salida mediante emparejamiento de altavoces o tecnología porteast
Codificación de audio	LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Tasa de bits configurable

Red Protocolos de red	I IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa HTTP/2, TLSa,	Aplicaciones	Incluida AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Audio		
	Oos 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, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR		Analytics, alarma antimanipulación activa, detección de audio, detector de estado de la puerta del ascensor Compatibilidad Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros consulta avis compacan.		
Integración de	l sistema	Uomalogagion	aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap		
Interfaz de programación	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especi-	Homologacion Marcas de	BIS, CE, ICES, KC, RCM, UKCA, UL/cUL, VCCI, WEEE		
de aplicaciones	ficaciones están disponibles en <i>axis.com/developer-community</i> . ACAP incluye Native SDK y Computer Vision SDK. Conexión a la nube con un solo clic	Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA		
ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T; especificaciones en <i>onvif.org</i> . Compatibilidad con el protocolo de inicio de sesión (SIP) para la integración con sistemas de voz por IP (VoIP), de punto a punto o integrados con SIP/PBX.		ЕМС	EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A), Japón: VCCI Clase A, Canadá: COSCA SE COSCA S		
Sistemas de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/vms	Seguridad	Corea:KS C 9835, KS C 9832 Clase A, EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,		
Controles en	Máscaras de privacidad		IS 13252		
pantalla Condiciones de evento	Clip multimedia Audio: Audio detection (Detección de audio) Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de	Ambiental	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Clase IK10, IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibraciones, golpes) IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78		
	funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento,	Red	NIST SP500-267		
	dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento, dirección	Ciberseguridae	d		
	IP eliminada, nueva dirección IP, pérdida de conexión a la red, sistema preparado, secuencia en directo activa Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: activación manual, entrada virtual MQTT: suscribirse Programado y recurrente: programador Video: degradación de la velocidad de bits promedio, modo	Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), seguridad de sistema en un chip (TEE), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)		
Acciones de eventos	día-noche, manipulación Modo día-noche MQTT: publicar	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host		
eventos	Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Superposición de texto Recordings (Grabaciones): Tarjeta SD y red compartida Trampas de SNMP: enviar, enviar mientras la regla esté activa LED de estado Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso de red compartido y correo electrónico modo WDR	Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu- rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, ir a axis.com/cybersecurity.		
Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, giro digital, cuadrícula de nivel	Carcasa	IP66, clasificación IK10 Domo con revestimiento rígido de policarbonato		
Analíticas			color: White NCS S 1002–B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo este afecta		
AXIS Object	Clases de objeto: personas, vehículos (tipos: coches, autobuses,		a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.		
Analytics	camiones, motos, etc.) Características: cruce de línea, objeto en zona Hasta 10 escenarios Metadatos visualizados con trayectorias, cuadros limitadores codificados por colores y tablas	Montaje	Para montaje en esquinas en 2 o 3 superficies (pared + pared o pared + techo)		
		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3,7 W típicos, 5,3 W máx.		
	Zonas de inclusión y exclusión por polígonos Evento de alarma de movimiento ONVIF	Conectores	Red: Shielded RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Audio: Conectividad de audio y E/S a través de las AXIS T61 Mk II		
Analíticas de audio de Axis	Características: detección de audio adaptable, clasificación de audio Clases de audio: grito, chillido Metadatos del evento: detecciones de audio, clasificaciones	Almacenamiento	Audio e interfaces de E/S con tecnología Portcast Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com		
Metadatos	coches, autobuses, camiones, motos), matrículas Confianza, posición Datos de eventos: referencia de activación, escenarios, condiciones de activación		-15 °C a 50 °C (-5 °F a 122 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) Temperatura máxima de funcionamiento (intermitente): 55 °C Temperatura mínima de arranque: -15 °C		
	Datos de audio: nivel de audio	Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 65 °C		
		Dimensiones	Alto: 92 mm		

Alto: 92 mm Anchura: 146 mm (5,75 in) Profundidad: 122 mm (4,80 in)

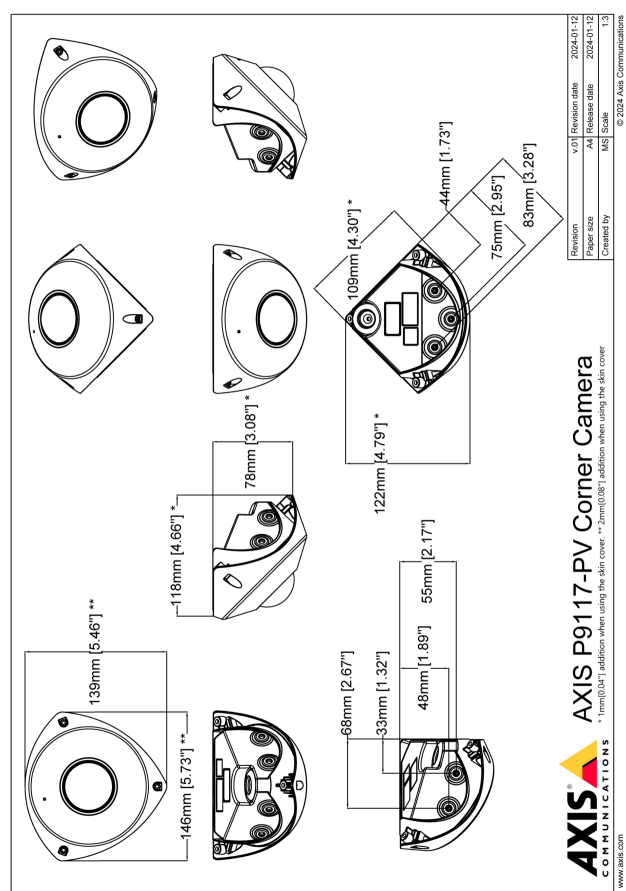
Dimensiones

Peso	760 g
Contenido de la caja	Cámara, guía de instalación, montaje de herramienta RJ45, juntas de tornillo adicionales, junta de cable adicional, clave de autenticación del propietario
Accesorios opcionales	AXIS TP9801 Cover Steel AXIS TP9601 Conduit Top Box AXIS T6101 Mk II Audio and I/O Interface AXIS T6112 Mk II Audio and I/O Interface Serie AXIS T864 PoE+ over Coax 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, vaya a axis.com/products/axis-p9117-pv#accessories
Herramientas de sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selector de productos, selector de accesorios, calculadora de objetivos Disponibles en <i>axis.com</i>
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, chino tradicional, portugués, polaco
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Referencias	Disponible en axis.com/products/axis-p9117-pv#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 RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte axis.com/partner.
Materiales	Contenido de plástico basado en carbono renovable: 73 % (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, lea más en unglobalcompact.org

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org), and cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Esquemas de dimensiones



© 2024 Axis Communications

Detectar, observar, reconocer, identificar (DORI)

Centro	Definición de DORI	Distancia
Detectar	25 px/m	21,3 m
Observar	63 px/m (19 px/pie)	8,5 m
Reconocer	125 px/m (38 px/pie)	3.6 m (11,8 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/pie)	2.1 m (6,9 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.

Esquina	Definición de DORI	Distancia
Detectar	25 px/m	30.2 m (99,1 ft)
Observar	63 px/m (19 px/pie)	120 m
Reconocer	125 px/m (38 px/pie)	6,0 m
Identificar	250 px/m (76 px/pie)	3,0 m

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 la esquina 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.

WWW.cxis.com T10196840/ES/M3.2/2405

Funciones destacadas

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.

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 sistema operativo firmado, el dispositivo también puede validar software de dispositivo nuevo antes de proceder a 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, ir a axis.com/solutions/edge-vault.

Forensic WDR

Las cámaras Axis con tecnología de amplio rango dinámico (WDR) marcan la diferencia entre ver con claridad detalles importantes para las investigaciones y no ver nada más que una imagen borrosa en condiciones de luz 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 para proporcionar 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. Dado que elimina el ruido, Lightfinder hace visibles las áreas oscuras de una escena y captura los detalles con muy poca luz. Las cámaras con tecnología Lightfinder perciben mejor el color en condiciones de poca luz que el ojo humano. En situaciones de vigilancia, el color puede ser un factor esencial que permita la identificación de personas, objetos o vehículos.

Zipstream

La tecnología Axis Zipstream mantiene los detalles forenses importantes en el flujo de vídeo al tiempo que reduce las necesidades de ancho de banda y almacenamiento en un 50 % de media. Zipstream también incluye tres algoritmos inteligentes que garantizan la identificación, grabación y envío de la información forense relevante a la máxima resolución y velocidad de fotogramas.

Para obtener más información, consulte axis.com/glossary

