

AXIS P3827-PVE Panoramic Camera

Imágenes reales, cobertura de 180°, sin puntos ciegos

Con una resolución de 7 MP y una unión perfecta de las cuatro imágenes, esta cámara multisensor ofrece una cobertura completa y una excelente calidad de imagen con detalles increíbles de hasta 30 imágenes por segundo. Ofrece una cobertura horizontal de 180° y vertical de 90° sin puntos ciegos. Además, es posible montar dos cámaras espalda contra espalda para una vista completa de 360°. Este producto, que incluye enderezamiento de imagen, ofrece una excelente experiencia de visualización, lo que permite definir el horizonte en la imagen. Basada en ARTPEC-8, esta rentable cámara admite análisis avanzados basados en el aprendizaje profundo en el borde. Además, las funciones de ciberseguridad integradas previenen accesos no autorizados y protegen su sistema.

- > Cámara multisensor de 7 Mpx con una sola dirección IP
- > Cobertura de 180° horizontal, 90° vertical
- > Imágenes realistas unidas a la perfección
- > Compatibilidad con analíticas avanzadas
- > Enderezamiento del horizonte



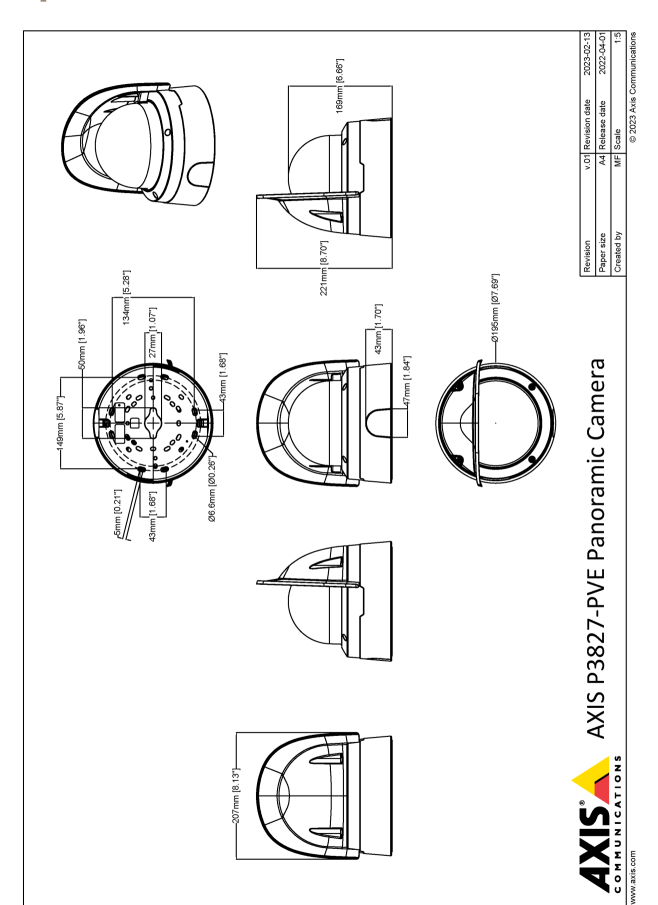


AXIS P3827-PVE Panoramic Camera

Cámara		Red		
Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" Tamaño de píxel: 2,9 μm	Protocolos de red IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDN		
Objetivo	Fijo 3.3 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 90°		(Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, 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),	
Día y noche	Filtro bloqueador IR automático Filtro de IR híbrido	Integración de	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	
lluminación mínima	Color: 0,15 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,05 lux a 50 IRE, F2.0	Interfaz de	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®,	
Velocidad de obturación	De 1/31 500 s a 1,5 s	programación de aplicaciones	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 anvif.org. Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station	
Ajuste de la cámara	Pan ±180° Vertical de 0° a 50° Giro ±5°	Sistemas de		
Sistema en chip (SoC)		gestión de vídeo	Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de	
Modelo	ARTPEC-8		socios de Axis disponible en axis.com/vms.	
Flash	2048 MB RAM, 8192 MB Flash	Controles en	Máscaras de privacidad	
Capacidad de computación	Unidad de procesamiento de deep learning (DLPU)	pantalla Condiciones de evento	Clip multimedia 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, por debajo de la temperatura de funcionamiento dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, nueva dirección IP, red perdida, sistema preparado, protección contra sobrecorriente de transformador de corriente, secuencia en directo activa, carcasa abierta Estado de entrada de audio digital Almacenamiento local: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: entrada digital, disparador manual, entrada virtual MQTT: suscripción Programados y recurrentes: programador Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo, manipulación	
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			
Resolución	De 3712x1856 a 640x320			
Velocidad de fotogramas	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones			
Transmisión de vídeo	Hasta 20 flujos de vídeo únicos y configurables ^a Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia			
Relación	Indicador de transmisión de vídeo >55 dB	Acciones de eventos	Clips de audio: reproducir, detener Modo día-noche E/S: alternar E/S una vez, alternar E/S mientras la regla esté activa MQTT: publicar Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Superposición de texto Grabaciones: tarjeta SD y recurso compartido de red Trampas SNMP: enviar, enviar mientras la regla esté activa Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTPS,	
señal-ruido WDR	Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena			
Transmisiones multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente			
Reducción de ruido	Filtro espacial (reducción de ruido 2D) Filtro espacial (reducción de ruido 3D)			
Ajustes de la imagen	Enderezar imagen, saturación, contraste, brillo, nitidez, contraste local, mapeado de tonos, balance de blancos, umbral día/noche, contraste local, mapeado de tonos, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, duplicación de imágenes, superposición	Ayudas de instalación integradas	recurso compartido de red y correo electrónico Contador de píxeles, cuadrícula de nivelación	
D	dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonales Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder	Analítica		
imagen Movimiento hor-		Aplicaciones	Incluido AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	
izontal/vertical y zoom	i iz uigitai			
Audio		AXIS Object	Clases de objetos: humanos, vehículos (tipos: coches, autobuses	
Características de audio	Control de ganancia automático AGC Emparejamiento de altavoces de red	AXIS Object Analytics	camiones, bicicletas, otros) Escenarios: cruce de líneas, objeto en la zona, tiempo en la zona recuento de líneas cruzadas, ocupación en la zona 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 ONVIF	
Transmisión de audio	Dúplex configurable: Un solo sentido (simplex, half-duplex) Bidireccional (half-duplex, full-duplex)			
	Entrada para micrófono externo no balanceado, alimentación de micrófono opcional de 5 V Entrada digital, transformador de corriente de 12 V opcional Entrada de línea no balanceada			
Salida de audio	Salida mediante emparejamiento de altavoz de red	AXIS Scene	Clases de objetos: humanos, caras, vehículos (tipos: coches,	
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	Metadata	autobuses, camiones, bicicletas), matrículas Atributos de objetos: color del vehículo, color de la ropa superior/inferior, confianza, posición	

Homologaciones		Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC
Marcas de productos	CSA, UL/cUL, BIS,UKCA, CE, KC, EAC, VCCI, RCM		abación en almacenamiento conectado a la red (NAS) nsulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en is.com.
Cadena de suministro	Cumple los requisitos de TAA	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C (de -40 °F a 131 °F) Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Temperatura de arranque: -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
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-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A		
		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
		Dimensiones	Altura: 169 mm (6,7 pulg.) ø 195 mm (7.7 pulg.)
Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IS 13252	Peso	Área efectiva proyectada (EPA): 0,025 m² (0.27 pies²) 2300 g (5,1 lib)
Entorno	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, 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), MIL-STD-810H (Método 501.7, 502.7,	Contenido de la caja	Cámara, guía de instalación, conector de bloque de terminales, protector del conector, juntas de cable, clave de autenticación del propietario
Red	505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 512.6) NIST SP500–267	Accesorios opcionales	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T03102 Pendant Kit
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645, FIPS 140		AXIS TQ3102 Felidant Kit AXIS TQ3101-E Pendant Kit
Ciberseguridad	·		AXIS T03201-E Recessed Mount AXIS T94V01C Dual Camera Mount Para obtener más información sobre accesorios, vaya a axis.com/products/axis-p3827-pve#accessories
Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código		
Seguridad de red	de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Arranque seguro, Axis Edge Vault con Id. de dispositivo de Axis, vídeo firmado, almacén de claves seguro (certificación CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2 para protección de hardware de operaciones y claves criptográficas) IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)b, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTSb, TLS v1.2/v1.3b, Network Time Security (NTS), Certificado PKI X.509, firewall basado en host	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, portugués, polaco, chino tradicional
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
		Números de pieza	Disponible en axis.com/products/axis-p3827-pve#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) n.º 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte axis.com/partner.
	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/cybersecu-	Sustancias	
	rity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	Materiales	Contenido de plástico renovable a base de carbono: 19 % (bio) Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE
General			Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis,
Carcasa	Carcasa de aluminio con clasificación IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 Domo con revestimiento rígido de policarbonato	Responsabilidad	vaya a axis.com/about-axis/sustainability axis.com/environmental-responsibility
	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 axis.com/warranty-implication-when-repainting.	medioambiental Axis Con de las N unglobal	Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org
Montaje	Soporte de montaje con orificios para cajas de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") y para montaje en pared o en techo Entradas laterales de conductos M25 (3/4")	 a. Recomendamos un máximo de 3 flujos de vídeo únicos para optimizar la experiencia del usuario, el ancho de banda de red y el uso del almacenamiento. Muchos cilentes 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. b. 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). 	
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 12 W típicos, 18 W máx.		
Conectores	Red: PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T E/S: Bloque de terminales para dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables (salida 12 V CC, carga máx 50 mA) Audio: entrada de línea/micrófono analógico/digital de 3,5 mm		

Esquemas de dimensiones



www.axis.com T10182698/ES/M8.2/2501

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.

Zipstream

La tecnología Axis Zipstream mantiene los detalles forenses que necesita en el flujo de vídeo mientras 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.

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.

Enderezamiento del horizonte

Enderezar imagen es una característica de las cámaras multisensor panorámicas que compensa cualquier inclinación

física de la cámara, eliminando así la distorsión y permitiendo que el horizonte sea recto aunque no esté en el centro de la imagen. Todos los objetos y líneas que son verticales en la vida real aparecen también verticales en la imagen.

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 sequro 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.

Para obtener más información, consulte axis.com/glossary

