

AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

Cámara multidireccional de 4x2 Mpx con infrarrojos para una cobertura de 360°

AXIS P3727-PLE ofrece cuatro canales con 2 MP por canal a 30 imágenes por segundo. Esta cámara multidireccional permite un posicionamiento flexible de los cuatro cabezales varifocales. Cada uno de los cabezales puede controlarse individualmente para capturar escenas en cuatro direcciones con gran angular o vistas ampliadas. Incluye iluminación de IR de 360° con LED controlables individualmente y un filtro de infrarrojos automático. Además, las funciones de zoom y enfoque remotos garantizan una instalación rápida y precisa. AXIS Edge Vault protege su identificador de dispositivo Axis y simplifica la autorización de los productos Axis en su red. Además, AXIS Object Analytics ofrece una clasificación de objetos con gran nivel de detalle y una detección fiable con menos falsos positivos.

- > 4x2 Mpx a 30 fps por canal
- > Iluminación infrarroja de 360° con LED controlables individualmente
- > AXIS Edge Vault y módulo TPM
- > AXIS Object Analytics en un canal
- > Almacenamiento local con 2 ranuras para tarjeta microSD









AXIS P3727-PLE Panoramic Camera

Cámara		Sistemas de	Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station	
Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	gestión de vídeo	Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms.	
Objetivo	Varifocal, 3–6 mm, F1.8–2.6 Modo de captura 4x1080p: Campo de visión horizontal: 96°–49° Campo de visión vertical: 53°–27° Campo de visión diagonal: 113°–55°	Controles en pantalla	lluminación con infrarrojos Enfoque automático Máscara de privacidad	
Campo de visión diagonal: 113°–55° Iris fijo, corrección de IR, enfoque y zoom remotos		Condiciones de evento	Audio: reproducción de clip de audio Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de	
Día y noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento	
Iluminación mínima	Con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,17 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.8	carcasa abierta, dirección IP eliminada, pérdida de red, r dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado del intervalo de temperatura de funcionamiento		
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 2 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 2 s con 60 Hz		Almacenamiento local: grabación en curso, alteración del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: disparador manual, entrada virtual Suscripción MQTT	
Ajuste de la cámara	Movimiento horizontal: $\pm 90^\circ$, vertical: de +25 a +95°, rotación: de -5 a +95°, giro: $\pm 20^\circ$			
Sistema en chip	o (SoC)		Programados y recurrentes: evento programado	
Modelo	ARTPEC-7		Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación	
Flash	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Acciones de	Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red	
Capacidad de computación Vídeo	Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)	eventos	Publicación MQTT Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico	
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		Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto, reproducción de clip de audio, modo día/noche, LED de estado, iluminación de IR, MQTT	
Resolución	Motion JPEG 4x de 1920x1080 (4x 2 MP) a 4x 640x360	Ayudas de instalación	Contador de píxeles, enfoque remoto, zoom remoto	
Velocidad de	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	integradas		
fotogramas	Hasta 25/30 imagenes por segundo (50/60 Hz)	Analítica Aplicaciones	Incluido	
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 imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia	represents	AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	
Ajustes de la imagen Audio Entrada/salida de audio	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR, balance de blancos, umbral día/noche, asignación de tonos, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo, duplicación, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonales Funciones de audio mediante tecnología portcast: conectividad de audio bidireccional, potenciador de voz Se necesita un midspan de 30 W o superior entre AXIS T61 Audio	AXIS Object Analytics	Clases de objetos: personas, vehículos Escenarios: cruce de línea, objeto en el área 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 Disponible para un canal	
	and I/O Interface y AXIS P3727-PLE.	AXIS Scene	Clases de objeto: Clases: humanos, caras, vehículos (tipos:	
Red Dirección IP	Una dirección IP para todos los canales.	Metadata	coches, autobuses, camiones, bicicletas), matrículas Confianza, posición	
Vigilancia	Filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a	Homologacion	Homologaciones	
	la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, vídeo firmado, Axis Edge Vault, ID del dispositivo de Axis, almacén de claves seguro (con certificación CC EAL4), TPM (con certificación FIPS 140-2)	EMC	EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, 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)	
Protocolos de red	olos de red IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPa, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC		Japón: VCCI Clase A Corea: KC KN35, KC KN32 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A Ferrocarril: IEC 62236-4	
	3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)	Seguridad	CAN/CSA C22.2 N.º 60950-22, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252	
Integración del	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un clic		.5 .5252	
Integración del Interfaz de programación de aplicaciones	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com.	Entorno	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	

T10165527/ES/M26.2/2501 www.axis.com

Ciberseguridad	ETSI EN 303 645, FIPS 140
Ciberseguridad	i
Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código 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: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2), elemento seguro (CC EAL 6+), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , 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 con clasificación IP66, IP67, NEMA 4X e IK09 a prueba de impactos y carcasa de plástico con domo con revestimiento rígido de policarbonato Color: blanco NCS S 1002-B Interruptor contra intrusiones para domos Para obtener instrucciones sobre embellecedores o carcasas y el impacto en la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Montaje	Escuadra de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") Entrada lateral de conducto M20 (½")
Sostenibilidad	Sin PVC
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Iluminación de IR activada ^b : Clase 4, 12,5 W típicos, 21,7 W máx. Iluminación de IR desactivada ^b : Clase 3, 6,4 W típico, Clase 4, 15,0 W máx.
Conectores	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Audio: Conectividad de E/S y audio a través de tecnología portcast

lluminación con infrarrojos	Cuatro LED IR de 850 nm controlables individualmente, de larga duración y con consumo de energía eficiente Rango de alcance de 15 m (50 pies) o más dependiendo de la escena
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Tarjetas SD dobles 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 -30 °C a 50 °C (de -22 °F a 122 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Dimensiones	Altura: 92 mm (3,6 pulg.) ø 255 mm (10,0 pulg.)
Peso	2,0 kg
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® 1 licencia de usuario, protector del conector, broca T20
Accesorios opcionales	AXIS T94N01D Pendant Kit, AXIS T94N01L Recessed Mount ^c , AXIS TP3814-E Black Casing, AXIS TP3815-E Smoked Dome, armarios Axis AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
ldiomas	Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- a. 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).
 b. Consumo de energía normal a temperatura ambiente de 20 °C y consumo de energía máximo a -30 °C
 c. La alarma antimanipulación de la cámara no funciona cuando se monta en AXIS 194NO1L Recessed Mount

