

## **AXIS P3727-PLE Panoramic Camera**

Cámara multidireccional 4 x 2 MP 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 el ID del dispositivo Axis y simplifica la autorización de los productos Axis de su red. Además, AXIS Object Analytics ofrece una clasificación de objetos con gran nivel de detalle y una detección fiable con menos falsos positivos.

- > 4\*2 MP a 30 imágenes por segundo por canal
- > Iluminación con infrarrojos de 360° con LED controlados 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		Controles en	Iluminación de IR	
Sensor de imagen 4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"		pantalla	Enfoque automático	
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° Iris fijo, corrección de IR, enfoque y zoom remotos	Condiciones de evento	Privacy mask (Máscara de privacidad)  Audio: reproduciendo clip de audio 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 apertura de carcasa, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro	
Funcionalidad filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente día/noche			del intervalo de temperatura de funcionamiento Almacenamiento en el extremo: grabación en curso, alteración	
lluminación mínima	Con Forensic WDR y Lightfinder: Color: 0,17 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0 lux a 50 IRE, F1.8		del almacenamiento, problemas de estado de almacenamiento detectados E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MOTT Programado y recurrente: evento programado Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo	
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			
Ajuste del ángulo de la cámara	Movimiento horizontal: $\pm 90^\circ$ , vertical: de +25 a +95°, rotación: de -5 a +95°, giro: $\pm 20^\circ$	Acciones de	día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación  Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red	
Sistema en chi	p (SoC)	eventos	Publicación MOTT	
Modelo	ARTPEC-7		Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap	
Capacidades informáticas	Unidad de procesamiento de aprendizaje automático (MLPU)		Superposición de texto, reproducción de clip de audio, modo día/noche, LED de estado, iluminación de IR, MQTT	
Vídeo		Ayudas de	Contador de píxeles, enfoque remoto, zoom remoto	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil	instalación integradas		
viuco	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	Analíticas AXIS Object	Clases de objeto: humanos, vehículos	
Resolución	4x de 1920x1080 (4x 2 MP) a 4x 640x360	Analytics	Ilytics  Características: cruce de línea, objeto en zona Hasta 10 escenarios  Metadatos 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	
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (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			
Configuración de	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baja latencia Saturación, contraste, brillo, nitidez, WDR, Forensic WDR,	Metadatos		
imagen	balance de blancos, umbral día/noche, mapeado de tonos, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido formato pasillo, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonal	Aplicaciones	condiciones de activación  Incluida  AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarma de manipulación activa	
	Características de audio mediante tecnología portcast:		Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap.	
audio	conectividad de audio bidireccional, potenciador de voz Se necesita un midspan de 30 W o superior entre AXIS T61 Audio	Ciberseguridad	·	
	and I/O Interface y AXIS P3727-PLE.	Seguridad	Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza	
Red Dirección IP	Una dirección IP para todos los canales.	perimetral	bruta, autenticación Digest, protección con 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	Filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, vídeo firmado, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, pulsación de tecla segura (con certificación CC			
Protocolos de red	EAL4), TPM (con certificación FIPS 140-2)  IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2,	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509 y filtrado de direcciones IP	
	TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)		Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecu-	
Integración de	l sistema		rity/resources	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .		Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	

T10165527/ES/M19.16/2306 www.axis.com

General		Homologaciones	
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.		EN ICI RC Se CA IEC
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 ( $1/2$ ")		IEO IEO
Sostenibilidad	Sin PVC		Re NI
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4 Iluminación de IR activada <sup>b</sup> : Clase 4, 12,5 W típicos, 21,7 W máx. Iluminación de IR desactivada <sup>b</sup> : Clase 3, 6,4 W típico, Clase 4,	Dimensiones	Alt
	15,0 W máx.	Peso	2,0
Conectores	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Audio: Conectividad de E/S y audio a través de tecnología Portcast	Accesorios incluidos	Gu
lluminación de IR	Cuatro LED IR de 850 nm controlables individualmente, de larga duración y con consumo de energía eficiente Rango de alcance de 15 m o más según la escena	Accesorios opcionales	AX AX ari
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Tarjetas SD dobles		Pa ax
	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	Software de gestión de vídeo	AX de dis
	axis.com.	Idiomas	ale
Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)		es po
	Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C	Garantía	Ga
Condiciones de de -40 °C a 65 °C almacenamiento		a. Este producto inc el kit de herramie	

Homologaciones	EMC EN 50121-4, EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A Seguridad CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 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, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red: NIST SP500-267
Dimensiones	Altura: 92 mm (3,6 in) ø 255 mm (10,0 in)
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 <sup>c</sup> , AXIS TP3814-E Black Casing, AXIS TP3815-E Smoked Dome, armarios Axis AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com.
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 <i>axis.com/vms</i> .
Idiomas	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

- 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).

  Consumo de energía normal a temperatura ambiente de 20°C y consumo de energía máximo a -30°C

  La alarma antimanipulación de la cámara no funciona al montarse en AXIS 194N01L Recessed Mount

