

AXIS P3715-PLVE Network Camera

Cámara multidireccional de sensor doble de 2x2 MP con infrarrojos de 360°

La AXIS P3715-PLVE ofrece dos canales con 2 MP por canal, a una velocidad de fotogramas de 30 fps. Gracias a su exclusivo diseño de domo en forma de cacahuate, esta cámara multidireccional ofrece una instalación rentable y un posicionamiento flexible de los cabezales de la cámara de varifocal. Cada uno de los cabezales puede controlarse individualmente, por lo que puede capturar escenas en dos direcciones con gran angular o vistas ampliadas. Incluye Axis Lightfinder y Axis Forensic WDR para ofrecer colores verdaderos y un gran nivel de detalle en condiciones de iluminación difíciles o escasas. Además, las funciones de zoom y enfoque remotos garantizan una instalación rápida y precisa. Asimismo, la función Zipstream compatible con compresión de vídeo H.264 reduce considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > 2x2 MP, cámara multidireccional con una dirección IP
- > Funciones de movimiento horizontal, vertical y giro
- > Iluminación IR de 360° y zoom y enfoque remotos
- > Axis Lightfinder y Forensic WDR
- > Zipstream compatible con H.264









AXIS P3715-PLVE Network Camera

		Condiciones de	Analítica, entrada externa, entrada externa supervisada, eventos	
Objetivo	2 CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" Varifocal 3-6 mm, F1.8-2.6 Modo de captura 2x1080 p: Campo de visión horizontal: 95-48° Campo de visión vertical: 52°-26° Campo de visión diagonal: 110°-52° Enfoque y zoom motorizados	evento de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través de API 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, nuevo dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentra de carcasa dirección IP, fallo de almacenamiento.		
Funcionalidad día/noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamen			del intervalo de temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción de almacenamiento	
lluminación mínima	Color: 0,17 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.8, 0 lux con iluminación de IR activada		E/S: activación manual, entrada virtual Suscripciones MQTT Programado y recurrente: evento programado	
	De 1/32.500 s a 2 s con 50 Hz De 1/32.500 s a 2 s con 60 Hz		Vídeo: degradación de la tasa de bits promedio, modo día/noche, transmisión en vivo abierta y manipulación	
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal ±110°, vertical ±75°, rotación ±170°	eventos	Modo de visión día/noche, superposición de texto, grabación de vídeo, envío de imágenes, envío de notificaciones, envío de	
Sistema en chip	o (SoC)		mensajes SNMP trap, envio de clips de video, LED de estado Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red,	
Modelo	ARTPEC-6		SFTP y correo electrónico	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash		Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap	
Vídeo			Publicación MQTT	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Transmisión de datos Ayudas de	Datos de evento Asistente de enfoque, contador de píxeles, enfoque remoto, zoom	
	2 de 1920x1080 (2 HDTV 1080p) a 640x360	instalación	remoto	
Velocidad de	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las	integradas Analíticas		
Transmisión de vídeo	resoluciones Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	
imagen Audio	ración de Saturación, contraste, brillo, nitidez, WDR, Forensic WDR, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° formato pasillo incluido, duplicación de imágenes, superposición dinámica de texto e imagen, máscaras de privacidad poligonal		Carcasa de aluminio y plástico con clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X, a prueba de impactos IK10, con domo revestido de policarbonato y parasol (PC) Color: blanco NCS S 1002-B Interruptor contra intrusiones para domos Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio	
	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface opcionales con tecnología Portcast		de Axis.	
Red		Montaje	Soporte de montaje con orificios para caja de conexiones (salida	
Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSª Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS)ª, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, protección de claves criptográficas con			doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") Rosca de tornillo de trípode de ½"-20 UNC Entrada lateral de conducto M20 (½") Para obtener información sobre más accesorios, consulte axis.com.	
	módulo TPM 2.0 certificado FIPS 140-2	Sostenibilidad	sin PVC	
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 C Normal 7,06 W, máx. 12,95 W	
		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Conectividad de audio y E/S a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast	
Integración del	·	lluminación de IR	Cuatro LED IR de 850 nm controlables individualmente, de larga duración y con consumo de energía eficiente	
	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y		Rango de alcance de 15 m o más, según la escena	
programación	AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i>	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)	
Controles en	Iluminación de IR Enfogue automático		Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.	
pantalla	Emoque automatico			
	Elitoque automatico	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 % al 100 % (sin condensación) Temperatura máxima según la norma NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C	

T10148460/ES/M9.2/2110 www.axis.com

	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3 (A)/NMB-3 (A), KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A	Accesorios opcionales	AXI AXI AXI Par
		Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IS 13252 Ambientales	Software de gestión de vídeo	de dis
		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 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	Idiomas Garantía	Ing jap Gar
٠	Dimensiones	Altura: 87,6 mm Anchura: 133 mm Longitud: 208 mm Altura con parasol: 126 mm	a. Este producto incluye OpenSSL Toolkit. (ope (eay@cryptsoft.com)	
	Peso	905 g	Responsabilidad medioal axis.com/environmental-	
	Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows® para un usuario, TORX® punta T20, parasol		

Accesorios opcionales	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94N02D Pendant Kit Para obtener información sobre más 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 axis.com/vms			
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, polaco, chino tradicional			
Garantía	Garantía Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty			
a Feta producto incluya coftware decarrollado per OpenSSI Project para su uso en				

ve software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en penssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young n).

ambiental:

al-responsibility

