

Cámara de red AXIS P3367-VE

5 megapíxeles, fotosensible, con zoom y enfoque remotos

La AXIS P3367-VE es una cámara de red domo fija que ofrece una excelente calidad de vídeo con resolución HDTV 1080p/5 MP. Cumple la norma SMPTE 274M puede cubrir un área de gran tamaño con alto nivel de detalle y sensibilidad a la luz excepcionales. La cámara incorpora la funcionalidad día/noche y amplio rango dinámico (WDR), lo que garantiza la alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación. La funcionalidad de transmisión multiventana permite visualizar simultáneamente la vista completa y hasta 8 áreas de visión recortadas individuales. La AXIS P3367-VE admite movimiento horizontal/vertical/zoom digital, audio bidireccional y detección de audio e incorpora puertos de entrada/salida para la conexión de dispositivos externos. Gracias a su carcasa resistente a la intemperie y a prueba de agresiones se adapta perfectamente a entornos desfavorables.

- > HDTV 1080p/5 MP
- > Control P-Iris
- > Zoom y enfoque remotos
- > Audio bidireccional y puertos de E/S
- > Preparada para exterior y CON resistencia a agresiones IK10







Cámara de red AXIS P3367-VE

Cámατα Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3,2"		Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa y	
Lente	3–9 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 84°–30° Campo de visión vertical: 63°–22° Varifocal, enfoque y zoom remotos, control P-Iris, corrección por infrarrojos	C A A P a	detección de audio Compatible AXIS Cross Line Detection, Axis Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de	
<u> </u>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente		aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	
lluminación mínima	Color: 0,2 lux, F1.2, B/N: 0,04 lux, F1.2	Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo, entrada externa	
Velocidad de obturación	De 1/28 000 s a 2 s	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal 360°, vertical 160°, rotación 340°			
Vídeo			Activación de salida externa, grabación de audio en	
Compresión de vídeo	H.264 perfil base y perfil principal (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG		almacenamiento en el extremo, reproducción de clip de audio Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia	
Resoluciones	De 2592x1944 (5 MP) a 160x90	Retransmisión de datos	Datos de eventos	
Velocidad de imagen	Modos de captura de 2 MP 4:3 (1600x1200) y HDTV 1080p (1920x1080): 30 imágenes por segundo en todas las resoluciones Modo de captura de 3 MP: 20 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Ayuda integrada para la instalación	Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles	
		General		
	Modo de captura de 5 MP: 12 imágenes por segundo en todas	Carcasa	Domo transparente de policarbonato, módulo de cámara interna	
	las resoluciones Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en	Curcusu	de aluminio con elementos electrónicos encapsulados Carcasa con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo de policarbonato	
vídeo	H.264 y motion JPEG Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264		base de aluminio y membrana deshumidificadora Color: NCS S 1002-B blanco. Para consultar las instrucciones	
Retransmisión de secuencia	Hasta 8 áreas de visión recortadas individualmente Cuando se transmiten 4 áreas de visión y 1 vista completa		de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.	
multiventana	con resolución VGA, la velocidad de fotogramas es de 12 imágenes por segundo por transmisión (modo de captura de 5 MP) o de 20 imágenes por segundo por transmisión (modo de captura de 3 MP)	Sostenibilidad	Sin PVC	
		Montaje	Soporte de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única, octogonal de 4" y cuadrada de 4") Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC	
Movimiento	PTZ digital	Memoria	512 MB de RAM, 128 MB de Flash	
cal y zoom	Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos,	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Máx 12,1 W	
imagen	control de exposición, zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo	Conectores	·	
-		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. Bloque de terminales para 1 entrada y 1 salida de alarma, entrada de micrófono/línea de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm	
	Amplio rango dinámico con contraste dinámico	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC	
Audio	A P 1 P 2		Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS)	
audio	Audio bidireccional		Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véas www.axis.com	
audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)	
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	
Red		Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024,	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS, a Encriptación, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	.	FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,	
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10 IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X IS 13252	
Integración de	sistemas	Peso	1,7 kg (), con parasol	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, las especificaciones están disponibles en <i>axis.com</i> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G; las especificaciones están disponibles en <i>www.onvif.org</i>	Dimensiones	Ø178 x 117 mm ()	
		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® 1 licencia de usuario, llave L Resistorx®, plantilla de perforado Kit de conexión, soporte de montaje, domo ahumado, parasol, cable de red de 5 m con junta premontada	

www.cxis.com T10053902/ES/M4.2/1902

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms.		
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional		
Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty.		

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso con el kit de herramientas OpenSSL (http://www.openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

