

AXIS M3045-WV

Minidomo fija con calidad HDTV 1080p/2 MP y conexión HDMI e inalámbrica

La AXIS M3045-WV es una cámara domo fija para interior, a un precio asequible y que ofrece vídeo con calidad HDTV 1080p. La cámara se conecta a la red a través de LAN inalámbrica o por Ethernet con un conector RJ45 integrado. El amplio rango dinámico (WDR) garantiza que puedan verse los detalles de las zonas tanto oscuras como iluminadas de una escena. La compatibilidad HDMI permite la transmisión en tiempo real en un monitor HDTV, por ejemplo, en el caso de visualizaciones públicas. La cámara con enfoque de fábrica se puede montar en paredes o techos y gracias a su ajuste del ángulo de la cámara de tres ejes, puede nivelarse y orientarse fácilmente en cualquier dirección. El formato pasillo de Axis permite la transmisión de vídeos con orientación vertical. La AXIS M3045-WV admite análisis de vídeo, como el conteo de personas.

- > **Diseño ultracompacto, a prueba de agresiones y resistente al polvo**
- > **Se conecta por LAN inalámbrica o Ethernet**
- > **Compatibilidad HDMI que permite la transmisión a un monitor**
- > **Tecnología Zipstream de Axis para reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento**



AXIS M3045-WV

Modelos		Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap
Cámara		Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento en el extremo
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Grabación de video en almacenamiento local Enviar clips de video Memoria de video previa y posterior a la alarma Superposición de texto
Lente	Montura M12, iris fijo, enfoque fijo 2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59°	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensibilidad lumínica	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	General	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±177° Vertical: ±69° Rotación: ±176° Se puede orientar en cualquier dirección y mirar hacia la pared o el techo	Carcasa	Carcasa de policarbonato/ABS con clasificación IP42, resistente al agua y al polvo (para cumplir con la clasificación IP42, siga las instrucciones de la guía de instalación), con clasificación a prueba de impactos IK08 Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos (Torx® 10) Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Vídeo		Sostenibilidad	Sin PVC
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	De 1920x1080 (1080p) a 320x240	Alimentación	4,8-5,2 V CC 2,7 W típicos, 3,1 W máx.
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ^b Micro USB para alimentación de CC HDMI Tipo D ^b
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 HDMI	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones de tarjetas de memoria y NAS, véase www.axis.com
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 2 áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Salida HDMI	HDMI 1080p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 1080i a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) HDMI 720p a 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Homologaciones	EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-003 Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Clase IK08 EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición, amplio rango dinámico (WDR), superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes, máscara de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo	Dimensiones	Altura: 56 mm Ø 101 mm
Red		Peso	170 g
Interfaz inalámbrica	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 y 5 GHz (canales 36, 40, 44, 48)	Accesorios incluidos	Fuente de alimentación Guía de instalación Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows Llave L Torx®
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, botón de emparejamiento WLAN (compatible con PBC de WPS)		
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b, LLDP		
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		

Accesorios opcionales	Kit de soporte colgante AXIS T94B02D Montaje empotrado AXIS T94B02L Caja posterior de conexiones AXIS T94B01P Caja de empalmes/placa de conexiones AXIS T94B02M Protector visual Carcasa negra Domo ahumado Montajes AXIS Tarjeta de vigilancia microSDXC™ AXIS Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/vms	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (http://www.openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i> b. <i>Asegúrese de que el enchufe del conector del cable sea fino.</i>
		Responsabilidad medioambiental:	www.axis.com/environmental-responsibility