

Cámara de red AXIS M1145

Cámara HDTV 1080p asequible y en formato compacto

La AXIS M1145, con objetivo de óptica variable e iris de tipo P y montura de placa, proporciona una calidad de imagen excelente con resolución de 2 megapíxeles/HDTV. El control de iris de tipo P ofrece una extraordinaria profundidad de campo y unos excelentes niveles de resolución, contraste y claridad de imagen. La alimentación a través de Ethernet suministra alimentación eléctrica a la cámara a través de la red, lo que reduce los costes de instalación. La AXIS M1145 ofrece también enfoque y zoom remotos que eliminan la necesidad de tener que realizar manualmente el ajuste preciso. Admite almacenamiento local así como movimiento horizontal/vertical/zoom digital, que permite vistas recortadas desde la vista completa y transmitir las para su visualización o grabación. El puerto de entrada/salida se puede utilizar para una mera notificación en un panel de alarmas, controlar un relé o si se utiliza un sensor de infrarrojos pasivo (PIR).

- > **Calidad de vídeo HDTV 1080p/2 MP**
- > **Control de iris de tipo P**
- > **Almacenamiento local**
- > **Alimentación a través de Ethernet**
- > **Admite E/S**



Cámara de red AXIS M1145

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
Lente	Varifocal, 3-10,5 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 95°-34° Campo de visión vertical: 47°-19° Enfoque/zoom remotos, filtro de infrarrojos incorporado
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,4 lux, F1.4 B/N: 0,08 lux, F1.4
Velocidad de obturación	De 1/28000 s a 2 s con 50 Hz De 1/33500 s a 2 s con 60 Hz
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfiles Base y Main Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1080 a 160x90
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo en todas las resoluciones con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, compensación de contraluz, duplicación de imágenes, rotación (incluido formato pasillo), superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, control y zonas de exposición, configuración más precisa del comportamiento con poca luz
Red	
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
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
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, especificaciones disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entrada externa, programación de hora

Acciones de evento	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP y TCP, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, grabación de vídeo en el almacenamiento local, ir a una posición PTZ predefinida, ronda de vigilancia
---------------------------	---

Retransmisión de datos	Datos de eventos
General	
Carcasa	color: blanco NCS S 1002-B aluminio y PC/siloxano, 42 % de plástico reciclado
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Máx. 6,0 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. 1 entrada y 1 salida de alarma
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	de 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 20 al 80 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Medio ambiente EN 50581
Dimensiones	Altura: 46 mm Longitud: 114 mm Anchura: 75 mm
Peso	250 g
Accesorios incluidos	Soporte, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Accesorios opcionales	Montajes Axis, carcasas y armarios Axis, midspans Axis, iluminadores Axis Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en www.axis.com/techsup/software
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

- a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:
www.axis.com/environmental-responsibility