

Cámara de red AXIS M3203

Domo fija discreta y asequible



- > Múltiples secuencias de vídeo H.264
- > Alimentación a través de Ethernet
- > Contador de píxeles
- > Funciones de vídeo inteligente

La cámara de red AXIS M3203 es una cámara de red rentable y compacta que resulta perfecta en lugares donde se requieren domos fijas discretas y a prueba de manipulaciones o de agresiones, por ejemplo en comercios o colegios. Incluye prácticas funciones como alimentación a través de Ethernet, un objetivo varifocal y un contador de píxeles.

La AXIS M3203 ofrece una excelente calidad de imagen SVGA con barrido progresivo en alta resolución. Proporciona múltiples secuencias H.264 y secuencias Motion JPEG, ya sea a velocidad de imagen máxima u optimizadas individualmente con el fin de adaptarse a diferentes necesidades de calidad y restricciones de ancho de banda.

El diseño mecánico de la cámara de red AXIS M3203 se adapta a un ajuste flexible del campo de visión, lo que facilita la instalación. La alimentación a través de Ethernet suministra alimentación eléctrica a las cámaras a través de la red, lo cual elimina la necesidad de cables de alimentación y reduce los costes de instalación.

Gracias a su carcasa a prueba de manipulaciones, la AXIS M3203 es una domo fija que se adapta específicamente para una videovigilancia discreta en interiores.

El contador de píxeles ayuda al instalador a verificar que la resolución de píxeles de un objeto o un rostro cumpla los requisitos normativos aplicables o los específicos del cliente para la identificación.

La serie AXIS M3203 incluye características inteligentes como detección de movimiento y detección de intentos de manipulación de la cámara, como bloqueos o pintura pulverizada.



Especificaciones técnicas - Cámara de red AXIS M3203

Modelos	Resolución SVGA, carcasa a prueba de manipulaciones	Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa, compatibilidad con la Plataforma de aplicaciones de cámara AXIS, lo que permite la instalación de aplicaciones adicionales
Cámara		Activadores de evento	Vídeo inteligente
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4"	Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Grabación de vídeo en el almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Activación de salida externa
Lente	Varifocal 2,8–10 mm, ángulo de visión horizontal: 66°–18°, F1.7, iris fijo	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensibilidad lumínica	0,9–100 000 lux, F1.7	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s	General	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal 360°, vertical 170°, rotación 340°	Carcasa	Carcasa de plástico a prueba de manipulaciones, cubierta transparente de policarbonato, módulo de cámara interna metálica con elementos electrónicos encapsulados, color: Blanco NCS S 1002-B
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia	Memoria	128 MB de RAM, 128 MB de Flash
Vídeo		Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af Clase 2 (máx. 4,2 W)
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Resoluciones	De 800x600 a 160x90	Almacenamiento local	Compatible con la grabación en recursos compartidos de red (almacenamiento conectado a la red o servidor de archivos)
Velocidad de imagen	30 imágenes por segundo en todas las resoluciones	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	Homologaciones	EN 55022 Clase B, 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, EN 60950-1, UL
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, duplicación de imágenes, rotación (incluido Corridor Format), superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Peso	430 g
Red		Accesorios incluidos	Guía de instalación, CD del software de instalación y gestión, llave para tornillos a prueba de manipulaciones, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluido). Para obtener más información, vea www.axis.com/products/video/software
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , 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	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>	
Integración de sistemas		Más información disponible en www.axis.com	
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 de cámara con un solo clic. ONVIF Profile S; las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		

