

Cámara de red AXIS P1254

Rentable cámara mini bullet

La cámara de red AXIS P1254 ofrece una rentable cámara mini bullet para una instalación sencilla y discreta en tiendas, hoteles y oficinas. Compuesta por una unidad de sensor y una unidad principal, la cámara de interior AXIS P1254 ofrece un campo de visión horizontal de 102° y vídeo HDTV 720p. La unidad de sensor se puede montar en paredes o techos y se puede girar e inclinar para conseguir la dirección de visión deseada. La unidad de sensor se conecta a una pequeña unidad principal mediante un cable de 8 m, que se puede colocar fuera de la vista. La unidad principal es compatible con PoE, almacenamiento local y tecnología Zipstream, que permite reducir el uso de ancho de banda y el uso de espacio de almacenamiento.

- > **Instalación sencilla y discreta**
- > **La unidad de sensor gira y se inclina para obtener la dirección de visualización deseada**
- > **Campo de visión horizontal de 102°**
- > **Resolución HDTV 720p**
- > **Tecnología Zipstream de Axis**



Cámara de red AXIS P1254

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)
Lente	Iris fijo 2,1 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 102° Campo de visión vertical: 56°
Iluminación mínima	Color: 0,4 lux
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±180° Vertical: de 0° a 90° Rotación ±90°
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 1280x720 a 480x270
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 (Main Profile, Base Profile y High Profile) y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 Tecnología Zipstream de Axis en H.264
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, valor de exposición, control y zonas de exposición, contraste local, rotación, formato pasillo, WDR, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes
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 ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, 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 (ACAP); 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
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 3, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Cross Line Detection y aplicaciones de terceros, véase www.axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis Eventos de almacenamiento local
Acciones de evento	Carga de archivos: correo electrónico, FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Envío de mensaje SNMP trap, modo WDR
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Retransmisión de datos	Datos de eventos
General	
Carcasa	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico Unidad de sensor tipo bullet AXIS F1004: plástico
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,0 W máx., 2,5 W típicos
Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC de hasta 64 GB (tarjeta no incluida) Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, visite www.axis.com .
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EMC: EN 55022 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad: IEC/EN/UL 60950-1 Entorno: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Dimensiones	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm Unidad de sensor tipo bullet AXIS F1004: 60 x 60 x 89 mm Cable de la unidad del sensor: 8 m
Peso	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 72 g Unidad de sensor tipo bullet AXIS F1004: 55 g Cable de la unidad del sensor: 128 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
Accesorios opcionales	Midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto Alargador PoE AXIS T8129 Acoplador Network Cable Coupler Indoor Slim Tarjeta de vigilancia AXIS microSDXC de 64 GB Cable blanco AXIS F7315 de 15 m
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/techsup/software
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 (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility