

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		Ayuda integrada para la instalación	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)	Contador de píxeles	
Lente	Iris fijo 2,1 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 102° Campo de visión vertical: 56°	Retransmisión de datos	
Iluminación mínima	Color: 0,4 lux	Datos de eventos	
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s	General	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±180° Vertical: de 0° a 90° Rotación ±90°	Carcasa	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico Unidad de sensor tipo bullet AXIS F1004: Plástico
Vídeo		Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,0 W máx., 2,5 W típicos
Resoluciones	De 1280x720 a 480x270	Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Almacenamiento	Compatible 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 tarjeta SD y NAS, visite www.axis.com
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
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, amplio rango dinámico (WDR), superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C.
Red		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 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
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	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
Protocolos compatibles	IPv4/IPv6, 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	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
Integración de sistemas		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
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 y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org	Accesorios opcionales	Midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto PoE Extender AXIS T8129 Acoplador de cable de red interno fino Tarjetas de vigilancia AXIS Cable blanco AXIS F7315 de 15 m Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com .
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Cross Line Detection Para obtener información sobre la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de AXIS Camera que permite la instalación de aplicaciones de terceros; visite www.axis.com/acap .	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
Activadores de evento	Análisis Eventos de almacenamiento local	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty
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	<p>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).</p> <p>Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	