

AXIS P1254 Network Camera

Rentable cámara mini bullet

La cámara de red AXIS P1254 Network Camera 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 Axis Zipstream**



AXIS P1254 Network Camera

Cámara		Aplicaciones	Incluido
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)			AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection
Lente	Iris fijo 2,1 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 102° Campo de visión vertical: 56°		Compatibilidad AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap .
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° Inclinación: de 0° a 90° Rotación ±90°		
Vídeo		General	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Carcasa	AXIS P12 Mk II Main Unit: Acero y plástico AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: Plástico
Resoluciones	De 1280x720 a 480x270	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 máx. 4,0 W, típico 2,5 W
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
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	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Red		Condiciones de funcionamiento	de -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 Red: NIST SP500-267
Integración de sistemas		Dimensiones	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 60 x 60 x 89 mm Cable de la unidad de sensor: 8 m
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en axis.com Conexión a la nube con un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T, especificaciones disponibles en onvif.org	Peso	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 55 g Cable de la unidad de sensor: 128 g
Activadores de evento	Análítica Eventos de almacenamiento local	Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia para 1 usuario de descodificador de Windows [®]
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	Accesorios opcionales	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Acoplador de cable de red interno fino Network cable coupler indoor slim AXIS Surveillance Cards AXIS F7315 Cable White 15 m Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Retransmisión de datos	Datos de evento	Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Analíticas		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:

axis.com/environmental-responsibility