

## 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	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)	Contador de píxeles	
<b>Lente</b>	Iris fijo 2,1 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 102° Campo de visión vertical: 56°	<b>Retransmisión de datos</b>	
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,4 lux	Datos de eventos	
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/24 500 s a 1/6 s	General	
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal: ±180° Vertical: de 0° a 90° Rotación ±90°	<b>Carcasa</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico Unidad de sensor tipo bullet AXIS F1004: Plástico
Vídeo		<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,0 W máx., 2,5 W típicos
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 a 480x270	<b>Conectores</b>	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C.
Red		<b>Homologaciones</b>	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
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 60950-1
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Ambiental</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Integración de sistemas		<b>Dimensiones</b>	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
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP); las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Peso</b>	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
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatible</b> 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
<b>Activadores de evento</b>	Análisis Eventos de almacenamiento local	<b>Accesorios opcionales</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Acciones de evento</b>	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	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
		<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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 ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)