

## Cámara de red AXIS P1264

Cámara estenopeica, extremadamente discreta y rentable

La cámara de red AXIS P1264 es una cámara estenopeica, extremadamente discreta y rentable con un rendimiento HDTV 720p. Dotada de una unidad de sensor y de una unidad principal, esta cámara para interiores es ideal para comercios, cajeros automáticos y máquinas expendedoras de billetes/productos. La unidad de sensor estenopeica puede montarse en espacios reducidos y detrás de paneles finos de metal, de plástico o de cristal con el soporte de montaje incluido. La unidad de sensor ofrece un campo de visión horizontal de 57°. Dispone de un cable desmontable de 8 m para la conexión a una unidad de sensor o a una unidad principal pequeña. 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.

- > **Objetivo estenopeico para una vigilancia extremadamente discreta**
- > **HDTV 720p y campo de visión horizontal de 57°**
- > **Tecnología Axis Zipstream**
- > **Ranura para tarjeta microSD integrada**
- > **Alimentación a través de Ethernet**



# Cámara de red AXIS P1264

<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)	<b>General</b>	
<b>Lente</b>	Iris fijo, enfoque fijo, objetivo estenopeico 3,7 mm, F2.5 Campo de visión horizontal: 57° Campo de visión vertical: 31°	<b>Carcasa</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: Carcasa metálica (aluminio)
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,5 lux	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/24 500 s a 1/6 s	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 máx. 4,0 W, típico 2,5 W
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	De 1280x720 a 480x270	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	de -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55022 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B 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
<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, WDR, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	<b>Dimensiones</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 27 x 20 x 18 mm Cable de la unidad de sensor: 8 m
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 72 g AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14 g Cable de la unidad de sensor: 128 g
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows <sup>®</sup> (1 licencia de usuario) AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket Cable negro de 8 m
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Acoplador de cable de red interno fino Tarjetas de vigilancia AXIS AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS (ACAP); las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile T; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Garantía</b>	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatible</b> AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Activadores de evento</b>	Análisis Eventos de almacenamiento local	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</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>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		