

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 Zipstream de Axis**
- > **Ranura para tarjeta microSD integrada**
- > **Alimentación a través de Ethernet**



Cámara de red AXIS P1264

Cámara		Retransmisión de datos	Datos de eventos
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)	General	
Lente	Iris fijo, enfoque fijo, objetivo estenopeico 3,7 mm, F2.5 Campo de visión horizontal: 57° Campo de visión vertical: 31°	Carcasa	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico Unidad de sensor estenopeica AXIS F1004: Carcasa metálica (aluminio)
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,0 W máx., 2,5 W típicos
Vídeo		Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	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
Resoluciones	De 1280x720 a 480x270	Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C.
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	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, 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
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	Dimensiones	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm Unidad de sensor estenopeica AXIS F1004: 27 x 20 x 18 mm Cable de la unidad del sensor: 8 m
Red		Peso	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 72 g Unidad de sensor estenopeica AXIS F1004: 14 g Cable de la unidad del sensor: 128 g
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	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS Soporte de montaje para cámara estenopeica AXIS F8206 Cable negro de 8 m
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	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 Banda de montaje AXIS F8204 Carcasa negra para indicador de altura AXIS F9201 Carcasa plateada para indicador de altura AXIS F9201 Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com .
Integración de sistemas		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
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	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo 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 .	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).	
Activadores de evento	Análisis Eventos de almacenamiento local	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
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		