

AXIS P1264 Network Camera

Cámara estenopeica, extremadamente discreta y rentable

La cámara de red AXIS P1264 Network Camera 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**



AXIS P1264 Network Camera

Cámara		General	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)	Carcasa	AXIS P12 Mk II Main Unit: Acero y plástico AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: Carcasa metálica (aluminio)
Lente	Iris fijo, enfoque fijo, objetivo estenopeico 3,7 mm, F2.5 Campo de visión horizontal: 57° Campo de visión vertical: 31°	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 máx. 4,0 W, típico 2,5 W
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s	Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Vídeo		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
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Condiciones de funcionamiento	de -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Resoluciones	De 1280x720 a 480x270	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Homologaciones	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, 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
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	Dimensiones	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 27 x 20 x 18 mm Cable de la unidad de sensor: 8 m
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	Peso	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14 g Cable de la unidad de sensor: 128 g
Red		Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia para 1 usuario de descodificador de Windows® AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket Cable negro de 8 m
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	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 AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
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	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 .
Integración de sistemas		Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .
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	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).	
Activadores de evento	Analítica Eventos de almacenamiento local	Responsabilidad medioambiental: 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		
Retransmisión de datos	Datos de evento		
Analíticas			
Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection 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 .		