

## Cámara de red AXIS P1265

Cámara estenopeica, completa y muy discreta a 1080p

La cámara de red AXIS P1265 es una cámara estenopeica, modular, completa y económica con una resolución HDTV 1080p, ideal para una vigilancia discreta en interiores a la altura de los ojos. Puede instalarse en espacios reducidos o empotrarse en paredes, techos o paneles metálicos con solo una pequeña perforación visible para el objetivo estenopeico, lo que convierte esta cámara en una solución adecuada para, por ejemplo, cajeros automáticos o máquinas expendedoras. Esta cámara dispone de función de amplio rango dinámico (WDR) con captura forense, lo que le permite gestionar escenas con fuertes variaciones de luz. La cámara AXIS P1265 incluye un soporte de montaje y un cable de 8 metros desmontable.

- > [Resolución HDTV 1080p](#)
- > [Amplio rango dinámico \(WDR\) con captura forense](#)
- > [Objetivo estenopeico con campo de visión horizontal de 91°](#)
- > [Zipstream de Axis](#)
- > [Alimentación a través de Ethernet](#)



# Cámara de red AXIS P1265

<b>Cámara</b>		<b>Carcasa</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico Unidad de sensor: Plástico, aluminio
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3" (efectivo)	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Lente</b>	Iris fijo, enfoque fijo, objetivo estenopeico 3,7 mm, F2.5 Campo de visión horizontal: 91° Campo de visión vertical: 45°	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,27 lux	<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>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 1/25 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 1/30 s con 60 Hz	<b>Conectores</b>	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
<b>Vídeo</b>		<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>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Resoluciones</b>	1080p	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C.
<b>Velocidad de imagen</b>	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	<b>Homologaciones</b>	EMC 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32, ICES-003 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1 <b>Ambiental</b> EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<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>Dimensiones</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm Unidad de sensor AXIS FA1125: 28 x 24 x 20 mm Cable de la unidad del sensor: 8 m
<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) con captura forense, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	<b>Peso</b>	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 72 g Unidad de sensor AXIS FA1125: 12,2 g Cable de la unidad del sensor: 128 g
<b>Red</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS Cable negro de 8 m, tuerca de bloqueo de 1 pieza, montaje estenopeico angulado AXIS F82A06
<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>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 Banda de montaje AXIS F8204 AXIS F8211 Pinhole Trim Ring Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<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>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>Integración de sistemas</b>		<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>
<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>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Vídeo 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>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:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Activadores de evento</b>	Análisis Eventos de almacenamiento local	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.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		
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos		
<b>General</b>			