

## AXIS P1265 Network Camera

Cámara estenopeica, completa y muy discreta a HDTV 1080p

La AXIS P1265 Network Camera es una cámara red 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 WDR Forensic Capture, 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](#)
- > [WDR Forensic Capture](#)
- > [Objetivo estenopeico con campo de visión horizontal de 91°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Alimentación a través de Ethernet](#)



# AXIS P1265 Network Camera

Cámara		General	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" (efectivo)	<b>Carcasa</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: Acero y plástico Unidad de sensor: Plástico, aluminio
<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>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,27 lux	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 a 2 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
Vídeo		<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 y cifrado Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	1080p	<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 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 Clase B, ICES-003 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Ambientales</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>Red:</b> NIST SP500-267
<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 Forensic Capture, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	<b>Dimensiones</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm AXIS FA1125 Sensor Unit: 28 x 24 x 20 mm Cable de la unidad de sensor: 8 m
Red		<b>Peso</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS FA1125 Sensor Unit: 12,2 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, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, licencia para 1 usuario de descodificador de Windows <sup>®</sup> Cable negro de 8 m, tuerca de bloqueo de 1 pieza, AXIS F82A06 Angled Pinhole Mount
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Accesorios opcionales</b>	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 F8211 Pinhole Trim Ring Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Integración de sistemas		<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 AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> Conexión a la nube con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificaciones disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Activadores de evento</b>	Analítica Eventos de almacenamiento local	<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>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	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento		
Analíticas			
<b>Aplicaciones</b>	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection <b>Compatibilidad</b> AXIS Cross Line Detection Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .		