

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

Cámara		Carcasa	Unidad principal AXIS P12 Mk II: acero y plástico Unidad de sensor: Plástico, aluminio
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3" (efectivo)	Sostenibilidad	Sin PVC
Lente	Iris fijo, enfoque fijo, objetivo estenopeico 3,7 mm, F2.5 Campo de visión horizontal: 91° Campo de visión vertical: 45°	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Iluminación mínima	Color: 0,27 lux	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,0 W máx., 2,5 W típicos
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/25 s con 50 Hz De 1/32 500 s a 1/30 s con 60 Hz	Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Vídeo		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
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	1080p	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C.
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Homologaciones	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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Ambiental 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
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	Dimensiones	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
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) con captura forense, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Peso	Unidad principal AXIS P12 Mk II: 72 g Unidad de sensor AXIS FA1125: 12,2 g Cable de la unidad del sensor: 128 g
Red		Accesorios incluidos	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
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 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 AXIS F8211 Pinhole Trim Ring Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com .
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	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
Integración de sistemas		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty
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	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).	
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 .	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Activadores de evento	Análisis Eventos de almacenamiento local		
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 eventos		
General			