

AXIS P1275 Network Camera

Domo varifocal, completo y discreto a HDTV 1080p

La AXIS P1275 Network Camera es una cámara de red domo varifocal, compacta y económica, con resolución de HDTV 1080p para una discreta vigilancia en interiores para comercios, oficinas, y bancos. La cámara incluye un campo de visión ajustable que la hace ideal tanto para un área de cobertura amplia como para una vista detallada. Esta cámara dispone de función de WDR Forensic Capture, lo que le permite gestionar escenas con fuertes variaciones de luz. La unidad de sensor gira y se inclina para obtener la dirección de visualización deseada. La cámara AXIS P1275 incluye un soporte de montaje y un cable de 8 metros desmontable.

- > [Resolución HDTV 1080p](#)
- > [WDR Forensic Capture](#)
- > [Campo de visión horizontal de 99°-53°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Alimentación a través de Ethernet](#)



AXIS P1275 Network Camera

Cámara		General	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9" (efectivo)	Carcasa	AXIS P12 Mk II Main Unit: Acero y plástico Unidad de sensor: Plástico, aluminio
Lente	Iris fijo, varifocal 2,8 – 6,0 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 99°–53° Campo de visión vertical: 53°–30°	Sostenibilidad	Sin PVC
Iluminación mínima	Color: 0,22 lux	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Velocidad de obturación	De 1/32 500 a 2 s	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 máx. 4,0 W, típico 2,5 W
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: 360° Inclinación: de 0° a 90° Rotación: 360°	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	1080p	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 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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales 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 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 FA4115 Dome Sensor Unit: mín. 50 mm, máx. 71 mm, ø 88 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 Forensic Capture, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Peso	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g AXIS FA4115 Dome Sensor Unit: 112 g Cable de la unidad de sensor: 128 g
Red		Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia para 1 usuario de decodificador de Windows® Cable negro de 8 m, soporte de montaje
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 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, LLDAP, 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 .		