

AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Detección térmica económica y discreta

La AXIS P1290-E es una cámara térmica económica para interior/exterior que garantiza una detección fiable con un bajo índice de falsas alarmas. La cámara está protegida por una carcasa para domo fijo y se puede utilizar como un sensor de vigilancia que no pone en riesgo la integridad de las personas. La AXIS P1290-E es compatible con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS, que permite el uso de programas de analítica, como AXIS Guard Suite y AXIS Perimeter Defender.

- > **Detección económica y fiable**
- > **Tecnología térmica para un bajo índice de falsas alarmas**
- > **Diseño de domo fijo discreto y funcional**
- > **Unidad de sensor apta para exteriores**



AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Cámara		General	
Sensor de imagen	Microbolómetro no refrigerado 208 x 156 píxeles, tamaño de píxel 12 µm, rango espectral: 8-14 µm	Carcasa	Unidad principal: Carcasa de policarbonato Color: Blanco NCS S 1002-B Unidad de sensor térmico: Plástico Color: Blanco NCS S 1002-B
Lente	Atermalizada 4 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 35.4° Campo de visión vertical: 28° Distancia de enfoque cercano: 1 m	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Sensibilidad	NETD < 100 mK	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,0 W máx., 2,5 W típicos
Ajuste de ángulo de cámara	Vertical: 120°, Rotación: 90°	Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Vídeo		Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC (no incluidas) Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Condiciones de funcionamiento	Unidad principal: de -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) Unidad de sensor térmico: de -30 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Resoluciones	El sensor es de 208 x 156 y la imagen puede ampliarse hasta 640 x 480	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Velocidad de imagen	Hasta 8,3 imágenes por segundo	Homologaciones	EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 23 Clase B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581, EN 50121-4, IEC 62236-4, EAC, KC KN32 Clase B, KC KN35 Unidad de sensor térmico: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66/IP67, IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Tipo 4X Red NIST SP500-267
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 (Main Profile, Base Profile y High Profile) y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Dimensiones	Unidad principal: 16,5 x 46 x 109 mm Unidad de sensor térmico: Profundidad: 38 mm Ø 112 mm Cable: 12 m
Parámetros de la imagen	Brillo, nitidez, contraste, control de ganancia automático, ganancia, rotación, paleta, compresión, duplicación, superposición de texto e imágenes, formato pasillo de Axis	Peso	Unidad principal: 72 g Unidad de sensor térmico con cable: 530 g
Red		Accesorios incluidos	Guía de instalación, decodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS Herramienta de rotación
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, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado	Accesorios opcionales	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS RJ12 Plug AXIS T8129 PoE Extender 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 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 y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Integración de sistemas		Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; especificaciones en onvif.org	Control de exportaciones	Este producto contiene tecnología/componentes de control de origen estadounidense. La normativa sobre administración de exportaciones (EAR) estadounidense se aplica siempre al producto. Debe respetarse en todo momento la normativa aplicable, tanto nacional como internacional, de control de (re-)exportaciones.
Analíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	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	Análisis, temperatura de hardware, eventos de almacenamiento local, programación de hora, detección de movimiento en el vídeo, acceso a secuencias de vídeo en directo		
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 SNMP Trap		
Retransmisión de datos	Datos de eventos		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility