

## AXIS P1290-E Thermal Network Camera

### Detección térmica económica y discreta

La AXIS P1290-E es una cámara térmica económica para interior/externo 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. AXIS P1290-E incorpora análisis integrados, AXIS Guard Suite y compatibilidad con AXIS Perimeter Defender y análisis de terceros.

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



# AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Cámara		General	
<b>Sensor de imagen</b>	Microbolómetro no refrigerado 208 x 156 píxeles, tamaño de píxel 12 µm, rango espectral: 8-14 µm	<b>Carcasa</b>	Unidad principal: Carcasa de policarbonato Color: Blanco NCS S 1002-B Unidad de sensor térmico: Plástico Color: Blanco NCS S 1002-B
<b>Lente</b>	Atermalizada 4 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 35.4° Campo de visión vertical: 28° Distancia de enfoque cercano: 1 m	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Sensibilidad</b>	NETD < 100 mK	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,0 W máx., 2,5 W típicos
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Vertical: 120°, Rotación: 90°	<b>Conectores</b>	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Vídeo		<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">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>	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)
<b>Resoluciones</b>	El sensor es de 208 x 156 y la imagen puede ampliarse hasta 640 x 480	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 8,3 imágenes por segundo	<b>Homologaciones</b>	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
<b>Retransmisión de vídeo</b>	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 imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	<b>Dimensiones</b>	Unidad principal: 16,5 x 46 x 109 mm Unidad de sensor térmico: Profundidad: 38 mm Ø 112 mm Cable: 12 m
<b>Parámetros de la imagen</b>	Brillo, nitidez, contraste, control de ganancia automático, ganancia, rotación, paleta, compresión, duplicación, superposición de texto e imágenes, formato pasillo de Axis	<b>Peso</b>	Unidad principal: 72 g Unidad de sensor térmico con cable: 530 g
Red		<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, decodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS Herramienta de rotación
<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 opcionales</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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>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 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> .
Integración de sistemas		<b>Garantía</b>	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S; especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Control de exportaciones</b>	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.
<b>Analíticas</b>	Incluido AXIS Video Motion Detection, AXIS Guard Suite Compatible AXIS Perimeter Defender Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">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, temperatura de hardware, eventos de almacenamiento local, programación de hora, detección de movimiento en el vídeo, acceso a secuencias de vídeo en directo		
<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 SNMP Trap		
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles		