

## Cámara de red térmica **AXIS Q8632-E PT**

Imagen térmica VGA con posicionamiento vertical/horizontal

La cámara de red térmica AXIS Q8632-E PT con resolución VGA es rápida y precisa y permite al usuario disfrutar de una cámara PT con posiciones predefinidas, en lugar de varias cámaras térmicas fijas para cubrir una zona. Su diseño disuasorio cumple con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X de protección frente al polvo, la lluvia y la nieve. Perfecta para instalaciones en infraestructuras y complejos industriales de alta seguridad como los centros de datos, las plantas eléctricas/solares y las subestaciones eléctricas, así como puertos y fronteras. En lugares con mucho polvo, sal, arena o emisiones de hollín de los vehículos, puede adquirirse un limpiador líquido aplicable en spray sobre la ventana.

- > **Imágenes térmicas VGA**
- > **Movimiento vertical/horizontal de alta velocidad**
- > **Movimiento horizontal, 360° ilimitado**
- > **Resistente a la entrada de agua y polvo**
- > **De -40 °C a 55 °C**



# Cámara de red térmica AXIS Q8632-E PT

<b>Modelos</b>	AXIS Q8632-E 24 V CA 8,3 imágenes por segundo AXIS Q8632-E 24 V CA 30 imágenes por segundo AXIS Q8632-E 120 V CA 30 imágenes por segundo AXIS Q8632-E 230 V CA 8,3 imágenes por segundo AXIS Q8632-E 230 V CA 30 imágenes por segundo	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y ABS con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X Color: RAL 9002
<b>Cámara</b>		<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Sensor de imagen</b>	Microbolómetro no refrigerado 640x480, distancia entre píxeles: 17 µm	<b>Alimentación</b>	24 V CA 120 CA 230 V CA Típicos: 40 W Máx.: 55 W
<b>Lente</b>	35 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 18°	<b>Conectores</b>	Conector de red RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentación CN1 Conector de señal REL1 en CN4
<b>Sensibilidad</b>	NETD < 70 mK	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS. Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° ilimitado, de 0,02°/s a 100°/s Vertical: de +90° a -40°, de 0,02°/s a 40°/s Sin zoom Precisión predefinida: 0.02° Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Control de temperatura Arctic, que permite a la cámara encenderse a temperaturas tan bajas como -40 °C
<b>Vídeo</b>		<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 Main Profile y Base Profile Motion JPEG	<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A ITE, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, EN 50121-4 230 V CA: KCC KN22 Clase A, KN24 Entorno IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Seguridad IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V CA y 120 V CA 30 imágenes por segundo: UL 60950-1, UL 60950-22
<b>Resoluciones</b>	El sensor es de 640x480 y la imagen puede ampliarse hasta 800x600 (SVGA)	<b>Dimensiones</b>	258 x 584 x 463 mm
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 8,3 imágenes por segundo y 30 imágenes por segundo	<b>Peso</b>	17,5 kg
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Al menos tres secuencias en H.264 y Motion JPEG que usan la misma paleta, simultáneas y configuradas individualmente en una resolución máxima de 30 imágenes por segundo Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Parasol
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, brillo, nitidez, control de exposición, rotación, duplicación de imágenes, superposición de texto e imágenes, contraste, varias paletas	<b>Hardware requerido</b>	Soporte de pared K de AXIS o soporte de columna K de AXIS
<b>Red</b>		<b>Accesorios opcionales</b>	Kit A del limpiador AXIS Soporte de esquina AXIS T95A64 Soporte de poste AXIS T95A67 Armario para convertidor de medios AXIS T98A15-VE Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Control de exportaciones</b>	Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones. Debe consultarse y respetarse siempre la normativa de las autoridades de control de exportaciones locales pertinentes.
<b>Analíticas</b>	AXIS Video Motion Detection 4, detección de golpes Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, temperatura, entrada externa, programación de hora, eventos de almacenamiento local, posición predefinida PTZ		
<b>Acciones de evento</b>	Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, superposición de texto Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP		
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos		
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles	<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>General</b>			

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).