

## 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 espray 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  $\alpha$  55 °C





. instalación General

Modelos	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	Carcasa	Carcasa de aluminio y ABS con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X
			Color: RAL 9002
		Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Cámara	AXIS Q8632-E 230 V CA 30 Illiagenes poi segundo	Alimentación	24 V CA
Sensor de imagen Microbolómetro no refrigerado 640x480, distancia entre píxeles: 17 μm			120 CA 230 V CA Tipicos: 40 W
Lente	35 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 18°	Conectores	
Sensibilidad	NETD < 70 mK		Conector de alimentación CN1 Conector de señal REL1 en CN4
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	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	Almacenamiento	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 www.axis.com
Vídeo		Condiciones de	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
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 Main Profile y Base Profile Motion JPEG	funcionamiento	
Resoluciones	El sensor es de 640x480 y la imagen puede ampliarse hasta 800x600 (SVGA)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Velocidad de imagen	Hasta 8,3 imágenes por segundo y 30 imágenes por segundo	Homologaciones	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 / 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,
Retransmisión de vídeo	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		
Parámetros de la imagen	Compresión, brillo, nitidez, control de exposición, rotación, duplicación de imágenes, superposición de texto e imágenes, contraste, varias paletas		
Red			UL 60950-22
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSª, control de acceso a la red IEEE 802.1Xª autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados  IPv4/v6, HTTP, HTTPSª, SSL/TLSª, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Dimensiones Peso	258 x 584 x 463 mm 17,5 kg
Protocolos		Accesorios incluidos	Guía de instalación Parasol
compatibles		Hardware requerido	Soporte de pared K de AXIS o soporte de columna K de AXIS
ntegración de		Accesorios	Kit A del limpiador AXIS
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; 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	opcionales	Soporte de esquina AXIS T95A64 Soporte de poste AXIS T95A67 Armario para conversor de medios AXIS T98A15-VE Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
		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/support/downloads
Analíticas  Activadores de	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 www.axis.com/acap Análisis, temperatura, entrada externa, programación de hora,	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
evento Acciones de	eventos de almacenamiento local, posición predefinida PTZ  Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo	Control de exportaciones	exportaciones exportaciones. Debe consultarse y respetarse siempre la
evento	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	normativa de las autoridades de control de exportaciones locales pertinentes.  a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).  Responsabilidad medioambiental:  www.axis.com/environmental-responsibility	
Retransmisión de datos	Datos de eventos		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		

