

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| 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 8,3 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 | Retransmisión de datos | Datos de eventos |
| Cámara | | Ayuda integrada para la instalación | Contador de píxeles |
| Sensor de imagen | Microbolómetro no refrigerado 640x480, distancia entre píxeles: 17 µm | General | |
| Lente | 35 mm, visión de 18°, F1.2 | Carcasa | Carcasa metálica (aluminio) con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X y ABS, color: RAL 9002 |
| Sensibilidad | NETD < 70 mK | Memoria | 256 MB de RAM, 128 MB de Flash |
| Movimiento horizontal/vertical y zoom | Sin zoom Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control Movimiento horizontal: continuo Movimiento vertical: de +90° a -40° Velocidad de movimiento horizontal: de 0,02°/s a 100°/s Velocidad de movimiento vertical: de 0,02°/s a 40°/s Precisión predefinida: 0.02° | Alimentación | 24 V CA: 4 A 120 CA, 230 V CA: máx.: 55 W típica: 40 W |
| Vídeo | | Conectores | Conector de red RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Bloques de terminales: Conector de alimentación CN1, conector de señal REL1 en CN4 |
| Compresión de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 Main y Base Profile, Motion JPEG | Almacenamiento local | Ranura para tarjetas de memoria SD compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC (tarjeta no incluida). Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjeta microSD y NAS, consulte http://www.axis.com . |
| Resoluciones | El sensor es de 640x480. La imagen puede ampliarse hasta 800x600 (SVGA). | Condiciones de funcionamiento | 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 |
| Velocidad de imagen | Hasta 30 imágenes por segundo en la UE, Noruega, Suiza, Canadá, Estados Unidos, Japón, Australia, Nueva Zelanda Hasta 8,3 imágenes por segundo en otros países ⁹ | 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, C-tick 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 60950-2 24 V CA y 120 V CA 30 imágenes por segundo: UL 60950-1, UL 60950-22 |
| 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/CBR H.264 | Dimensiones | 258 x 584 x 463 mm |
| Parámetros de la imagen | Compresión, brillo, nitidez, control de exposición, rotación, duplicación de imágenes, superposición de texto e imágenes, contraste, varias paletas | Peso | 17,5 kg |
| Red | | Accesorios incluidos | Guía de instalación, parasol, AXIS Video Motion Detection 3.1 |
| Seguridad | Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS control de acceso a la red IEEE 802.1X ^c , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios | Hardware requerido | Soporte de pared K de AXIS o soporte de columna K de AXIS |
| Protocolos compatibles | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | Accesorios opcionales | Kit A de arandelas AXIS, soporte de esquina AXIS T95A64, soporte de poste AXIS T95A67, armario para convertor de medios A AXIS T98A15-VE |
| Integración de sistemas | | Software de gestión de vídeo | AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluido). Para obtener más información, visite www.axis.com/products/video/software |
| 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 de cámara con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org | Garantía | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty |
| Análíticas | Detección de movimiento por vídeo, detección de golpes, compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de AXIS Video Motion Detection 3.1 y aplicaciones de terceros, véase www.axis.com/acap | | |
| Activadores de evento | Análisis, temperatura, entrada externa, programación de hora, eventos de almacenamiento local, posición predefinida PTZ | | |
| Acciones de evento | Carga de archivos: FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, superposición de texto | | |

- a. Ángulo de visión horizontal
b. Una velocidad de imagen superior a 9 imágenes por segundo puede estar sujeta a la normativa sobre el control de exportaciones.
c. 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 (ey@cryptsoft.com).

Más información disponible en www.axis.com