

Telecamera termica di rete PT AXIS Q8631-E

Acquisizione di immagini termiche con posizionamento pan/tilt

La telecamera termica di rete PT AXIS Q8631-E è veloce e accurata e consente all'utente di sorvegliare un'area con una singola telecamera PT con impostazioni preconfigurate anziché con diverse telecamere termiche fisse. Il design deterrente è conforme alle classi IP66 e NEMA 4X per la protezione da polvere, pioggia e neve. Le telecamere termiche PT in genere si trovano presso installazioni di impianti industriali e infrastrutture ad alta sicurezza come centri di elaborazione dati, centrali elettriche, impianti fotovoltaici e sottostazioni elettriche, così come frontiere e porti. In luoghi ad alto rischio di polvere, sale, sabbia ed emissione di fuliggine da veicoli, è possibile acquistare un kit di pulizia per spruzzare il liquido detergente sul vetrino della custodia.

- > **Acquisizione di immagini termiche (384x288)**
- > **Alta velocità di rotazione/inclinazione**
- > **Panoramica continua a 360°**
- > **Resistente all'acqua e alla polvere**
- > **Da -40 °C a 55 °C**



Telecamera termica di rete PT AXIS Q8631-E

Modelli	AXIS Q8631-E 24 V CA 8.3 fps AXIS Q8631-E 24 V CA 30 fps AXIS Q8631-E 120 V CA 8.3 fps AXIS Q8631-E 120 V CA 30 fps AXIS Q8631-E 230 V CA 8.3 fps AXIS Q8631-E 230 V CA 30 fps	Streaming dati	Dati eventi
Telecamera		Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore pixel
Sensore immagini	Micro bolometro non raffreddato 384x288, dimensioni pixel: 17µm	Generale	
Lente	35 mm, visualizzazione 10,7° ^a , F1.2	Alloggiamento	Custodia in metallo (alluminio) di classe IP66 e NEMA 4X e ABS, colore: RAL 9002
Sensibilità	NETD < 70 mK	Memoria	RAM da 256 MB, flash da 128 MB
PTZ	Zoom assente Posizioni preimpostate, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo Rotazione: continua Inclinazione: da +90° a -40° Velocità di rotazione: da 0.02°/s a 100°/s Velocità di inclinazione: da 0.02°/s a 40°/s Predefinitone dell'accuratezza: 0.02°	Alimentazione	24 V CA: 4 A 120 V CA, 230 V CA: Max.: 55 W Tipico: 40 W
Video		Connettori	Connettore di rete RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Morsetteria: connettore di alimentazione CN1, connettore del segnale REL1 in CN4
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Profilo H.264 principale e di base, Motion JPEG	Archiviazione su dispositivi edge	Scheda SD che supporta schede microSD/microSDHC/microSDXC (scheda non inclusa). Supporto per la registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) dedicato. Per i consigli sulla scheda microSD e NAS, visitare il sito Web http://www.axis.com .
Risoluzioni	Sensore: 384x288 L'immagine può essere scalata fino a 768x576	Condizioni di funzionamento	Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa) Arctic Temperature Control consente di avviare la telecamera a temperature fino a -40 °C
Frequenza fotogrammi	Fino a 30 fps in UE, Norvegia, Svizzera, Canada, Stati Uniti, Giappone, Australia e Nuova Zelanda Fino a 8.3 fps in altri paesi ^b	Approvazioni	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 230 V CA: KCC KN22 Classe A, KN24 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Sicurezza IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24 V CA e 120 V CA 30 fps: UL 60950-1, UL 60950-2
Streaming video	Almeno 3 flussi H.264 e Motion JPEG che utilizzino la stessa tavolozza, configurati simultaneamente e individualmente con una risoluzione massima di 30 fps Velocità di trasmissione e larghezza di banda regolabili VBR/CBR H.264	Dimensioni	258 x 584 x 463 mm
Impostazioni immagine	Compressione, luminosità, nitidezza, controllo esposizione, rotazione, specularità immagini, sovrapposizione testo e immagine, contrasto, tavolozze multiple	Peso	17,5 kg
Rete		Accessori inclusi	Guida all'installazione, parasole, AXIS Video Motion Detection 3.1
Sicurezza	Protezione con password, filtri per indirizzi IP, crittografia ^c crittografia, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^c , autenticazione digest, registro degli accessi utente	Hardware richiesto	Staffa a parete K AXIS o staffa per colonna K AXIS
Protocolli compatibili	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	Accessori opzionali	Kit di pulizia AXIS A, staffa angolare AXIS T95A64, staffa per palo AXIS T95A67, armadio Media Converter AXIS T98A15-VE A
Integrazione del sistema		Software di gestione video	AXIS Camera Station e software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis (non incluso). Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.axis.com/products/video/software
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Camera Connection ONVIF Profile S, specifica disponibile su www.onvif.org	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Video Analisi	Rilevamento di oggetti in movimento nel video, rilevamento urti, supporto per AXIS Camera Application Platform che permette l'installazione di AXIS Video Motion Detection 3.1, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap		
Eventi scatenanti	Analisi, temperatura, ingresso esterno, orario preabilitato, archiviazione su dispositivi edge, preimpostazione PTZ		
Azioni dell'evento	Caricamento file: FTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Registrazione di video per archiviazione su dispositivi edge, buffering video pre/post allarme, testo sovrapposto		

- a. Angolo di visualizzazione orizzontale
b. I modelli con velocità di trasmissione superiore a 9 fps possono essere soggetti a norme di controllo dell'esportazione
c. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com