

## 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 ed 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 pan/tilt**
- > **Panoramica continua a 360°**
- > **Resistente all'acqua e alla polvere**
- > **Da -40 °C a 55 °C**



## Telecamera termica di rete PT AXIS Q8631-E

<b>Modelli</b>	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	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in alluminio di classe IP66 e NEMA 4X e ABS Colore: RAL 9002
<b>Telecamera</b>		<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
<b>Sensore immagini</b>	Micro bolometro non raffreddato 384x288, dimensioni pixel: 17µm	<b>Alimentazione</b>	24 V CA 120 CA 230 V CA Tipico: 40 W Massimo: 55 W
<b>Lente</b>	35 mm, F1.2 Campo visivo orizzontale: 10.7°	<b>Connettori</b>	Connettore di rete RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connettore di alimentazione CN1 Connettore segnale REL1 in CN4
<b>Sensibilità</b>	NETD < 70 mK	<b>Storage</b>	Supporto per scheda microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per crittografia della scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per i consigli sulla scheda di memoria e su NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>PTZ</b>	Rotazione: continua a 360°, da 0,02°/s a 100°/s Inclinazione: da +90° a -40°, da 0,02°/s a 40°/s Nessuno zoom Predefinitone dell'accuratezza: 0.02° Posizioni preimpostate, giro di ronda, selezione driver, coda di controllo	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40° C a 55° C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Arctic Temperature Control consente di avviare la telecamera a temperature fino a -40° C
<b>Video</b>		<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40° C a 65° C
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 Profilo principale e profilo di base Motion JPEG	<b>Approvazioni</b>	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, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 230 V CA: KCC KN22 Classe A, KN24 <b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x <b>Sicurezza</b> IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24 V CA e 120 V CA 30 fps: UL 60950-1, UL 60950-22
<b>Risoluzioni</b>	Sensore 384x288 con scalabilità dell'immagine fino a 768x576	<b>Dimensioni</b>	258 x 584 x 463 mm
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 8,3 fps e 30 fps	<b>Peso</b>	17,5 kg
<b>Streaming video</b>	Minimo tre flussi H.264 e Motion JPEG che utilizzino la stessa tavolozza, configurati simultaneamente e individualmente ad una risoluzione massima di 30 fps Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Parasole
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, luminosità, nitidezza, controllo esposizione, rotazione, specularità immagini, sovrapposizione testo e immagine, contrasto, tavolozze multiple	<b>Hardware richiesto</b>	Staffa a parete K AXIS o staffa per colonna K AXIS
<b>Rete</b>		<b>Accessori opzionali</b>	Kit di pulizia AXIS A Staffa angolare AXIS T95A64 Staffa per palo AXIS T95A67 Armadio A Media Converter AXIS T98A15-VE Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPS <sup>a</sup> Crittografia, IEEE 802.1X <sup>a</sup> controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	<b>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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>Lingue</b>	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
<b>Integrazione del sistema</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform, specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> , specifica all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Controllo dell'esportazione</b>	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione. È sempre necessario conoscere e rispettare le normative delle autorità competenti locali in materia di controllo dell'esportazione.
<b>Video Analisi</b>	AXIS Video Motion Detection 4, rilevamento urti Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, temperatura, input esterno, orario prestabilito, eventi edge storage, preset PTZ		
<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione di video su edge storage, buffering video pre/post allarme, sovrapposizione testo Caricamento file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP		
<b>Streaming dati</b>	Dati evento		
<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel		
<b>Generale</b>			

a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con l'OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilità ambientale:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)