

## Telecamera di rete PTZ AXIS Q8665-E

Guardare rapidamente attraverso il vetro

AXIS Q8665-E offre una veloce funzionalità di rotazione di 100°/secondo e di inclinazione di 40°/secondo. Rispetto ad una cupola PTZ standard, si inclina in avanti di 40° e può essere montato in cima alle colonne, abilitando il campo visivo a 360° senza ostacoli sulla linea di visione. Conforme alle classi IP66 e NEMA 4X per la protezione da polvere, pioggia e neve. AXIS Q8665-E è dotata di tergicristallo per eliminare l'acqua o la pioggia in eccesso. In luoghi ad alto rischio di polvere, sale, sabbia ed emissione di fuliggine da veicoli, è possibile acquistare un kit di pulizia opzionale per spruzzare il liquido detergente e garantire la pulizia del vetrino della custodia.

- > **Panoramica continua a 360°**
- > **Alta velocità pan/tilt**
- > **Zoom ottico 18x in HDTV 1080p**
- > **Resistente all'acqua e alla polvere**
- > **Da -40 °C a 55 °C**



## Telecamera di rete PTZ AXIS Q8665-E

<b>Modelli</b>	AXIS Q8665-E 24 V CA AXIS Q8665-E 120 V CA AXIS Q8665-E 230 V CA	<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Telecamera</b>		<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	<b>Generale</b>	
<b>Lente</b>	Varifocale, 4,7 - 84,6 mm, F1.6 - 2.8 Campo visivo orizzontale: 59°-4° Campo visivo verticale: 35°-2° Campo visivo diagonale: 68°-4° Messa a fuoco automatica, funzioni automatiche per le riprese diurne/notturne	<b>Alloggiamento</b>	Custodia in alluminio di classe IP66 e NEMA 4X e ABS Colore: RAL 9002 Tergicristallo incluso
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente in modalità notturna	<b>Memoria</b>	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 Bianco e nero: 0,04 lux a 30 IRE F1.6	<b>Alimentazione</b>	24 V CA 120 V CA 230 V CA Tipico: 40 W Massimo: 55 W
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/28000 s a 2 s	<b>Connettori</b>	Connettore di rete RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connettore di alimentazione CN1 Connettore segnale REL1 in CN4
<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 Zoom: zoom ottico 18x, zoom digitale 12x Predefinitone dell'accuratezza: 0.02° Posizioni preimpostate, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo	<b>Storage</b>	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica 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>Video</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	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
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 Profilo principale e profilo di base Motion JPEG	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40° C a 65° C
<b>Risoluzioni</b>	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	<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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 120 V CA e 230 V CA: KCC KN22 Classe A, KN24
<b>Frequenza fotogrammi</b>	fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	<b>Ambiente</b>	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x
<b>Streaming video</b>	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	<b>Sicurezza</b>	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V CA e 120 V CA: UL 60950-1, UL 60950-22
<b>Impostazioni immagine</b>	Tempo di shutter manuale, compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo dell'esposizione, aree di esposizione, WDR - dynamic contrast, compensazione della retroilluminazione, sintonizzazione precisa in condizioni di scarsa illuminazione, rotazione, sovrapposizione di testo e immagini, transizione livello diurno/notturno	<b>Dimensioni</b>	258 x 584 x 463 mm
<b>Rete</b>		<b>Peso</b>	17,5 kg
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per 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>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione
<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>Hardware richiesto</b>	Staffa a parete K AXIS o staffa per colonna K AXIS
<b>Integrazione del sistema</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>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>Software di gestione video</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Video Analisi</b>	AXIS Video Motion Detection, Allarme di Active Tampering, gatekeeper Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) per consentire l'installazione di applicazioni di terze parti vedere <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Eventi scatenanti</b>	Analisi, eventi edge storage	<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>Azioni dell'evento</b>	Modalità diurna/notturna, sovrapposizione testo, registrazione di video su edge storage, buffer video pre/post allarme Caricamento file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP		

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:

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