

Telecamera di rete PTZ AXIS Q8665-LE

Guardare rapidamente attraverso il vetro con illuminazione IR

AXIS Q8665-LE offre una veloce funzionalità pan/tilt con potenti illuminatori IR integrati, fornendo un intervallo fino a 150 metri in completa oscurità. Si inclina in avanti di 40° e può essere montata 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. Dotata di tergi-cristallo 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 delle finestre.

- > **Illuminazione infrarossi**
- > **Panoramica continua a 360°**
- > **Zoom ottico 18x in HDTV 1080p**
- > **Resistente all'acqua e alla polvere**
- > **Da -40 °C a 55 °C**



Telecamera di rete PTZ AXIS Q8665-LE

Modelli	AXIS Q8665-LE 24 V CA AXIS Q8665-LE 100 V CA AXIS Q8665-LE 120 V CA AXIS Q8665-LE 230 V CA	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Telecamera		Generale	
Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9"	Alloggiamento	Custodia in alluminio di classe IP66 e NEMA 4X e ABS Colore: RAL 9002 Tergicristallo incluso
Lente	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	Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 128 MB
Day Et night	Passaggio automatico da filtro IR rimovibile automaticamente a filtro infrarosso passivo in modalità notturna	Alimentazione	Tensione in ingresso per unità base: 24 V CA Tensione in ingresso per scatola del fotosensore: 100 V CA, 120 V CA, 230 V CA Tipico: 40 W (senza illuminazione), 94 W (con illuminazione) Massimo: 55 W (senza illuminazione), 115 W (con illuminazione)
Illuminazione minima	Colore: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 Bianco e nero: 0 lux con illuminazione IR integrata	Connettori	Connettore di rete RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connettore di alimentazione CN1 Connettore segnale REL1 in CN4
Tempo di otturazione	Da 1/28000 s a 2 s	Illuminazione IR	Angolo di illuminazione: 2 x 30° Alimentazione: 60 W Lunghezza d'onda: 850 nm Sensibilità alla luce regolabile manualmente, soglia del sensore di illuminazione regolabile
PTZ	Rotazione: continua a 360°, da 0,02°/s a 40°/s Inclinazione: da -90° a +40°, da 0,02°/s a 30°/s Zoom: zoom ottico 18x, zoom digitale 12x Predefinitezza dell'accuratezza: 0.02° Posizioni preimpostate, giri di ronda, selezione driver, coda di controllo	Storage	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 www.axis.com
Video		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
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 Profilo principale e profilo di base Motion JPEG	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40° C a 65° C
Risoluzioni	Da 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90	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 50121-4 120 V CA e 230 V CA: KCC KN22 Classe A, KN24
Frequenza fotogrammi	fino a 25/30 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Ambiente	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Sicurezza	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V CA e 120 V CA: UL 60950-1, UL 60950-22
Impostazioni immagine	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	Dimensioni	496 x 584 x 463 mm
Rete		Peso	21,5 kg
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Accessori inclusi	Guida all'installazione Kit illuminatore IR B AXIS PT Scatola del fotosensore AXIS Q8665-LE (non inclusa con AXIS Q8665-LE 24 V CA)
Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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	Hardware richiesto	Staffa a parete K AXIS o staffa per colonna K AXIS
Integrazione del sistema		Accessori opzionali	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: www.axis.com
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 Connection Profilo S di ONVIF [®] e Profilo G di ONVIF [®] , specifica all'indirizzo www.onvif.org	Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms
Video Analisi	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 www.axis.com/acap	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage	Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
Azioni dell'evento	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) e software di crittografia scritto da Eric Young (leay@cryptsoft.com).	
Streaming dati	Dati evento	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	