

AXIS Q8615-E PTZ Camera

Posizionamento della telecamera con sensore da 1/2" e analisi

Questa telecamera ad alte prestazioni offre una risoluzione HDTV 1080p con zoom ottico 31x per una qualità d'immagine eccezionale. Può essere montata su colonna per una panoramica continua e priva di ostacoli a 360° e una vista terra-cielo da -90° a +45°. Integra a un sensore da ½" e le tecnologie Forensic WDR e Lightfinder, garantisce immagini chiare e nitide anche con scarsa illuminazione. Dotata di analisi integrata Axis. Ad esempio, Axis Object Analytics può rilevare e classificare persone e veicoli, il tutto su misura per esigenze specifiche. Include uno slot SFP per supportare la connessione a fibra per lunghe distanze. Inoltre, un panno in silicone integrato di lunga durata assicura una manutenzione economica.

- > Sensibilità superiore alla luce con Lightfinder
- > WDR, zoom ottico 31x
- > Supporto per le analitiche intelligenti
- > Integrazione di funzionalità cybersecurity
- > Illuminazione IR come accessorio opzionale





	AXIS Q8615-E	PTZ Can	nera	
Varianti	AXIS Q8615-E 50 Hz AXIS Q8615-E 60 Hz	Sistemi di gestione video	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.	
Telecamera		Comandi su	Tergicristallo temporizzato	
Sensore immagini Obiettivo	RGB CMOS a scansione progressiva per esterni da 1/2" Varifocale, 6,9–214,6 mm, F1.36–4.6 Campo visivo orizzontale: 60,6°–2,0° Campo visivo verticale: 36,5°–1,1°	schermo Condizioni degli	Privacy mask LED luce bianca Illuminazione IR	
	Controllo P-Iris Distanza focale minima: 1 m	eventi	o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, quasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della	
Day Illuminazione minima	Filtro IR rimovibile automaticamente Colore: 0,06 lux a 50 IRE F1.36 B/N: 0,001 lux a 50 IRE F1.36		connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore alimentazione PTZ, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio	
Velocità otturatore	Da 1/111000 a 1/2 s		Archiviazione su dispositivi edge: registrazione in corso, interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati	
Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)	Rotazione: continua a 360°, da 0,05°/s a 120°/s Inclinazione (predefinita): da -90° a +45° Inclinazione (invertita ^a): Da -45° a +90° Velocità di inclinazione: Da 0,05°/s a 60°/s Movimenti senza scatti a bassa velocità: ±0,01°/s (a 0,05°/s) Zoom: Zoom ottico 31x, zoom digitale 12x, totale zoom 372x Precisione preset: 0.05° 256 posizioni preset, giro di ronda, coda di controllo, indicatore		I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale MQTT: sottoscrizione PTZ: malfunzionamento PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: degradazione della velocità di trasmissione media, modalità giorno/notte, flusso dal vivo aperto Modalità giorno/notturna	
	della direzione a video, richiamo messa a fuoco, controllo di sghiacciamento, bilanciamento del carico dinamico	Azioni eventi	Sbrinamento: attiva/disattiva una volta il filtro di sbrinamento, utilizzare il filtro mentre la regola è attiva	
System-on-chip	(SoC)		Giro di ronda: esegui mentre la regola è attiva, avvia	
Modello	ARTPEC-7		I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è attiva	
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB		Illuminazione IR: attiva, utilizza luci IR mentre la regola è attiva MQTT: pubblicazione	
Capacità di calcolo	MLPU (unità di elaborazione apprendimento automatico)		Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail Testo sovrapposto	
Video	(100)		Posizioni preimpostate	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG		Autotracking PTZ Registrazioni: scheda di memoria e condivisione di rete Messaggi trap SNMP: invio, invio mentre la regola è attiva Lavaggio	
Risoluzione	16:9: da 1920 x 1080 a 320 x 180		Modalità WDR Illuminazione bianco	
Velocità in fotogrammi	Fino a 50/60 fps (50/60 Hz)		Tergicristallo Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Supporti di installazione incorporati Ancilitiche	condivisione di rete ed e-mail Contatore di pixel	
Incomparation of	Indicatore di streaming video	Applicazioni	Area inclusa	
Impostazioni immagini Rapporto segnale	Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR - fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, mappatura tonale, modalità di esposizione, zone di esposizione, sbrinamento, correzione dell'effetto barile, stabilizzatore elettronico dell'immagine, compressione, sovrapposizione di testo dinamico e immagini, 32 singole privacy mask poligono incluse privacy mask con effetto mosaico e camaleonte		AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, Orientation Aid PTZ, AXIS OSDI Zones, AXIS PTZ Autotracking, funzione gatekeeper attiva Supporta AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Supporto per applicazioni aggiuntive se il dispositivo è utilizzato con accessori compatibili. Contattare il partner Axis per ulteriori informazioni.	
a disturbo	> 35 ub		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare	
Rete	ID A ID OUSO O JONE AND A LITTLE LITTLE LITTLE TIS O S	AXIS Object	axis.com/acap Classi di oggetti: umani, veicoli	
Integrazione di	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)	Analytics	Scenari: attraversamento linea, oggetto nell'area, conteggio attraversamenti linea, tempo nell'area Fino a 10 scenari Altre funzioni: oggetti attivati visualizzati con traiettorie, riquadri delimitatori del testo con codice colore e tabelle Poligono aree di inclusione/esclusione Configurazione della prospettiva	
Application	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®,	AVIC 6	Evento di allarme movimento ONVIF	
Programming Interface	metadati e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community. Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF®, Profilo M di ONVIF®, Profilo S di ONVIF®, e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	AXIS Scene Metadata	Classi di oggetti: umani, volti, veicoli (tipi: auto, autobus, camion, biciclette), targhe Attributi dell'oggetto: affidabilità, posizione	

T10182302/IT/M13.2/2501 www.axis.com

Approvazioni	
EMC	EN 55032 Class A, EN 55035, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9832 Classe A, KS C 9835 Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A Ferroviaria: IEC 62236-4
Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC 62262 IK10 ^b , IEC/EN 60529 IP66, ISO 4892-2, NEMA 250 Tipo 4x, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Rete	NIST SP500-267
Cybersecurity	ETSI EN 303 645, FIPS 140
Cybersecurity	
Sicurezza edge	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Livello 2), secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
Documentazione	AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Generale	
Alloggiamento	Custodia in alluminio verniciato a polvere di classe IP66, IK10 ^b e NEMA 4X Colore: bianco NCS S 1002-B Finestra anteriore: vetro temperato con rivestimento antiriflesso Tergicristallo in silicone a lunga durata Protezione solare: termoplastica stabilizzata UV ad alta resistenza
Sostenibilità	Senza PVC, 18% di plastica riciclata, 1% di bioplastica
Alimentazione	20-28 V CA/CC Tipico 9,6 W Max: 204 W Ripristino da interruzione Protezione contro le sovratensioni TVS 2 kV Connettore I/O Tensione in uscita 12 V CC

Carico massimo: 50 mA

Connettori	Rete: slot SFP (modulo SFP non incluso) ^c Rete: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Alimentazione: Morsettiera di ingresso CC I/O: morsettiera a 6 pin da con 4 ingressi/uscite configurabili
Archiviazione	supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit)) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Condizioni d'esercizio	Normale: Da -50 °C a 55 °C Massimo (intermittente): 65 °C (149 °F) Arctic Temperature Control: attivazione a -40 °C (-40 °F) Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Velocità del vento (sostenuta): 47 m/s (106 mph), senza parasole > 60 m/s (135 mph) ^d
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	229 x 411 x 579 mm (9 x 16 x 22,8 pollici) Altezza massima con inclinazione di 45° verso l'alto: 680 mm (27 in) Larghezza/profondità massima con spazio libero rotazione a 360°: 633 mm (25 in) Area proiettata effettiva (EPA): 0,119 m²
Peso	14,4 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, connettore di alimentazione, connettore I/O AXIS Q8615-E 60 Hz: ferrite
Accessori opzionali	AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS T91R Illuminator Kit C AXIS Washer Kit B AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1C.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Alimentatore DIN PS24 da 480 W Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com
Lingue	semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco,

- a. L'alloggiamento della telecamera può essere installato in una configurazione invertita, se viene preferita l'inclinazione diretta verso l'alto.
 b. Esclusa finestra anteriore.
 c. Se il collegamento di rete viene stabilito tramite connettori SFP e RJ45, il primo agisce come collegamento principale e il secondo come collegamento failover.
 d. I valori visualizzati si basano sui risultati ottenuti dal test sul tunnel del vento effettivo. La velocità massima del vento quando l'unità è immobile non è conosciuto a causa del limite della velocità del vento di 60 m/s (135 mph) nel laboratorio di test. Per i calcoli della forza di trascinamento, utilizzare l'area proiettata effettiva (EPA).

