

AXIS Q6100-E Network Camera

Per un monitoraggio in tempo reale a 360° e dettagli accurati

Con 4 sensori da 5 MP, AXIS Q6100-E offre una panoramica completa a 360° con un'ottima utilizzabilità dell'immagine di giorno e di notte. Progettata per l'uso con qualsiasi telecamera AXIS Q61 Series o AXIS Q63 Series, consente comandi PTZ con un solo clic e il pilota automatico per il rilevamento automatico PTZ all'interno delle aree di visualizzazione. Il rilevamento di suoni direzionale attivato da eventi audio reindirizza la telecamera PTZ verso la fonte del suono. Ogni sensore ha obiettivi sostituibili con messa a fuoco automatica per la massima flessibilità e la corretta configurazione. È richiesto AXIS Camera Heater Power Supply quando si usa AXIS Q6315-LE.

- > **Telecamera a 360° con comandi PTZ con un solo clic**
- > **4 sensori da 5 MP, risoluzione totale di 20 MP**
- > **Obiettivi sostituibili e inclinabili**
- > **Richiede una telecamera AXIS Q61 Series o AXIS Q63 Series**
- > **Rilevamento di suoni direzionale incluso**



AXIS Q6100-E Network Camera

Modelli	AXIS Q6100-E 50 Hz AXIS Q6100-E 60 Hz	Condizioni degli eventi	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API Stato del dispositivo: sopra la temperatura di esercizio, sopra o sotto la temperatura di esercizio, sotto la temperatura di esercizio, guasto ventola, indirizzo IP rimosso, interruzione della connessione di rete, nuovo indirizzo IP, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dello storage I/O: attivazione manuale, input virtuale PTZ: PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: modalità diurna/notturna, flusso dal vivo aperto, manomissione
Videocamera		Azioni eventi	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preset PTZ Sovrapposizione testo, modalità diurna/notturna, LED di stato, modalità WDR
Dispositivi supportati	AXIS Q61-E PTZ Network Cameras AXIS Q63-E PTZ Network Cameras	Streaming di dati	Dati evento
Sensore di immagine	4 CMOS RGB a scansione progressiva da 1/2,5" 5 MP	Supporti di installazione incorporati	Messa a fuoco installazione, selezione obiettivo, calibrazione posizionamento, connessione remota PTZ
Obiettivo	Obiettivi con messa a fuoco automatica, iride fisso, F 2.0, lunghezza focale: 2,8 mm Campo visivo orizzontale: 360° Campo visivo verticale: 84°	Generale	
Funzioni per le riprese diurne/notturne	Filtro IR rimovibile automaticamente	Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Cupola con rivestimento robusto in policarbonato Custodia in alluminio
Illuminazione minima	Colore: 0,4 lux a 50 IRE, F2.0 B/N: 0,03 lux a 50 IRE, F2.0	Sostenibilità	Senza PVC
Velocità otturatore	Da 1/32500 a 1/20 s	Alimentazione	Consumo energetico senza PTZ: PoE tipico 9 W, max 23 W
Regolazione dell'angolazione della telecamera	Panoramica, inclinazione e rotazione	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Porta RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q61-E
Rotazione/inclinazione/zoom	Comandi PTZ con un solo clic S5	Dispositivo di archiviazione	Supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC e relativa crittografia Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com
Memoria	RAM da 2.048 MB, Flash da 512 MB	Condizioni di funzionamento	Da -50 °C a 50 °C con AXIS Camera Heater Power Supply Da -40 °C a 50 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Video		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC), profilo principale	Approvazioni	EMC EAC, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KN35
Risoluzione	4 da 2592x1944 a 320x240 Predefinito: 2592x1944	Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N° 60950-22
Velocità in fotogrammi	fino a 20 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	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/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e H.265 configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	Rete	NIST SP500-267
Impostazioni immagini	Risoluzione, compressione, saturazione, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, livello di esposizione, modalità di esposizione, regolazione precisa otturatore e guadagno in condizioni di illuminazione bassa e normale, privacy mask poligono (massimo 8 per canale), WDR, testo dinamico e sovrapposizione immagine	Sicurezza	
Rete		Sicurezza	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS ^a , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta	Protocolli supportati	IPV4, IPV6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTPIC, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog
Integrazione di sistemi		Integrazione di sistemi	
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF [®] , Profilo S di ONVIF [®] e Profilo T di ONVIF [®] , specifica disponibile all'indirizzo onvif.org	Analisi	Include Rilevamento di suoni direzionale, pilota automatico, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, eventi edge storage Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap
Dimensioni	Ø 361 mm Altezza: 192 mm	Peso	4 kg escludendo AXIS Q61-E PTZ Network Camera o AXIS Q63-E PTZ Network Camera
Accessori inclusi	Adattatore AXIS Q61-E e AXIS Q63-E, viti a baionetta, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows [®]	Accessori necessari	È richiesto AXIS Camera Heater Power Supply quando si usa AXIS Q6315-LE.

Accessori opzionali	Axis Lens M12 6 mm 5P, Axis Lens M12 12 mm 5P, Axis Lens M12 16 mm 5P, Axis Lens M12 25 mm 5P, AXIS T91 accessori per il montaggio, Axis Midspan 60 W 1-port, AXIS Camera Heater Power Supply Per ulteriori accessori, visitare axis.com	a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i>
Video management software	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video degli Application Development Partner Axis sono disponibili all'indirizzo axis.com/vms	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale	
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty	