

## Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6128-E

PTZ esclusivo 4K con tecnologia Sharpdome di Axis

La telecamera compatta e pronta all'utilizzo in ambienti esterni AXIS Q6128-E offre prestazioni video eccellenti 4K (8 MP) a 25/30 fps, con zoom ottico 12x e messa a fuoco automatica. La tecnologia Sharpdome di Axis garantisce massima fedeltà nella riproduzione della scena e perfetta qualità dell'immagine in qualsiasi direzione, sopra e sotto l'orizzonte. Grazie alla tecnologia più recente, AXIS Q6128-E offre prestazioni ottimali in condizioni di scarsa illuminazione e rotazione rapida e precisa di oltre 700°/s che permette di cambiare punto di osservazione e seguire gli oggetti in rapido movimento. La funzione Speed Dry di Axis permette di rimuovere facilmente le goccioline d'acqua dal vetro della cupola e di ottenere quindi immagini nitide anche in caso di pioggia. La telecamera è dotata inoltre di stabilizzatore elettronico dell'immagine e sbrinamento.

- > **Risoluzione da 4K**
- > **Tecnologia Sharpdome di Axis**
- > **Funzione Speed Dry di Axis**
- > **Prestazioni panoramica fino a 700°/s**
- > **Riverniciabile**



# Telecamera di rete a cupola PTZ AXIS Q6128-E

<b>Modelli</b>	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz	<b>Azioni dell'evento</b>	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: Preset PTZ, giro di ronda, rilevamento automatico Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna
<b>Telecamera</b>		<b>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,3"	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Contatore di pixel
<b>Lente</b>	3,9-46,8 mm, F1.8-2.0 Campo visivo orizzontale: 70.7°-6.2° Campo visivo verticale: 43.5°-3.5° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	<b>Generale</b>	
<b>Day Et night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Alloggiamento</b>	Classe IK08, IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC) con tecnologia Sharpdome
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,45 lux a 30 IRE, F1.8 Bianco e nero: 0,03 lux a 30 IRE, F1.8 Colore: 0,6 lux a 50 IRE, F1.8 Bianco e nero: 0,05 lux a 50 IRE, F1.8	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/10000 s a 1 s	<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, flash da 256 MB
<b>PTZ</b>	Panoramica: 360° senza interruzioni, 0,05° - 700°/s Inclinazione: da +20 a -90°, 0,05°-500°/s Zoom: zoom ottico 12x, digitale 12x, complessivo 144x Inversione Nadir, 256 posizioni preimpostate, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicatore della direzione a video, Imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile, Speed Dry	<b>Alimentazione</b>	Midspan Axis High PoE con 1 porta:100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 14 W, max 51 W Midspan Axis PoE+ con 1 porta:100-240 V CA, max 37 W IEEE 802.3at tipo 2 classe 4 Consumo telecamera: tipico 14 W, max 25 W
<b>Video</b>		<b>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Connettore push-pull RJ45 (IP66)
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	<b>Storage</b>	supporto per scheda di memoria SD/SDHC/SDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Risoluzioni</b>	Da 3840 x 2160 Ultra HD 4K a 640 x 360	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Con midspan a 30 W: da -20 °C a 50 °C Con midspan a 60 W: da -50 °C a 50 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 50/60 fps (50/60Hz) a 1080p Fino a 25/30 fps (50/60Hz) a 4K	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
<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>Approvazioni</b>	EMC EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15Sottosezione BClasse A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZSCISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250Tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Impostazioni immagine</b>	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, rotazione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS), tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ Sbrinamento, compensazione della retroilluminazione Compensazione luci 24 privacy mask 3D singole	<b>Dimensioni</b>	Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm
<b>Rete</b>		<b>Peso</b>	3 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>	Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, Midspan High PoE con 1 porta, guida per l'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	<b>Accessori opzionali</b>	Accessori di montaggio AXIS T91/T94, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, visitare il sito Web: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Integrazione del sistema</b>		<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/vms">www.axis.com/vms</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 Profili S e G di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili sul sito Web all'indirizzo <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Video Analisi</b>	AXIS Video Motion Detection 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>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Eventi scatenanti</b>	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento movimento, rilevamento urti Hardware: rete, temperatura Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: rilevamento automatico, errore, spostamento, preset raggiunto, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Orario: ricorrenza, pianificazione di utilizzo	<b>Responsabilità ambientale:</b>	

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

