

## AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

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**



# AXIS Q6128-E PTZ Dome Network Camera

<b>Modelli</b>	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz	<b>Condizioni degli eventi</b>	Analisi, input esterni, input virtuali tramite API Audio: rilevamento di suoni 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, urto rilevato, errore di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio Edge storage: registrazione in corso, interruzione dello storage I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale PTZ: malfunzionamento del PTZ, movimento PTZ, posizione preset PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto
<b>Telecamera</b>			
<b>Sensore immagini</b>	CMOS Progressive Scan da 1/2,3"	<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: Preimpostazione PTZ, giro di ronda Sovrapposizione testo, modalità giorno/notte
<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>Streaming dati</b>	Dati evento
<b>Day &amp; night</b>	Filtro IR rimovibile automaticamente	<b>Strumenti ausiliari all'installazione integrati</b>	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel
<b>Illuminazione minima</b>	Colore: 0,45 lux a 30 IRE, F1.8 B/N: 0,03 lux a 30 IRE, F1.8 Colore: 0,6 lux a 50 IRE, F1.8 B/N: 0,05 lux a 50 IRE, F1.8	<b>Analisi</b>	
<b>Tempo di otturazione</b>	Da 1/10000 s a 1 s	<b>Applicazioni</b>	Include AXIS Video Motion Detection Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>PTZ</b>	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 700°/s Inclinazione: da +20 a -90°, da 0,05° a 500°/s Zoom: zoom ottico 12x, digitale 12x, complessivo 144x Inversione Nadir, 256 preset, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicatore della direzione a video, Imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile, Speed Dry	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>			
<b>Compressione video</b>	Profili baseline, principale ed elevato H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alloggiamento</b>	Custodia e montaggio di classe IK08, IK10 <sup>b</sup> , IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC) con tecnologia Sharpdome
<b>Risoluzioni</b>	Da 3840 x 2160 Ultra HD 4K a 640 x 360	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Frequenza fotogrammi</b>	Fino a 50/60 fps (50/60Hz) a 1080p Fino a 25/30 fps (50/60Hz) a 4K	<b>Memoria</b>	RAM da 1 GB, flash da 256 MB
<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>Alimentazione</b>	Midspan Axis High PoE a 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>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>Connettori</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Connettore push-pull RJ45 (IP66)
<b>Rete</b>			
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, crittografia HTTPS <sup>a</sup> , controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, protezione ritardo forza bruta, firmware firmato	<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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Protocolli compatibili</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Con midspan da 30 W: Da -20 °C a 50 °C Con midspan da 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>Integrazione del sistema</b>			
<b>Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)</b>	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connessione a cloud con un clic Profilo G di ONVIF <sup>®</sup> e Profilo S di ONVIF <sup>®</sup> , specifiche disponibili all'indirizzo <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<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 Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo	<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 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 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 250 Tipo 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 Rete NIST SP500-267

<b>Dimensioni</b>	Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm
<b>Peso</b>	3 kg
<b>Accessori inclusi</b>	Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, High PoE Midspan 1-port, guida per l'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T91/T94 Mounting Accessories, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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 disponibili all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>

**Lingue** Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

**Garanzia** Garanzia di 5 anni, vedere [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

- a. *Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software di crittografia scritto da Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*  
b. *Il montaggio non è incluso*

Responsabilità ambientale:

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