

AXIS Q6124-E

Telecamera HDTV 720p con tecnologia Sharpdome e Lightfinder

AXIS Q6124-E PTZ Network Camera è una telecamera compatta e pronta all'utilizzo in ambienti esterni, offre prestazioni video eccellenti HDTV 720p a 50/60 fps, con zoom ottico 30x e messa a fuoco automatica. La rapidità e la precisione che contraddistinguono le prestazioni di panoramica di oltre 700° al secondo permettono di cambiare punto di osservazione e seguire oggetti in rapido movimento. La tecnologia Sharpdome di Axis garantisce massima fedeltà nella riproduzione della scena e immagini nitide in qualsiasi direzione, sopra e sotto l'orizzonte. Dotata di tecnologia Lightfinder e WDR – dynamic capture, AXIS Q6124-E offre sorveglianza accurata in condizioni di illuminazione difficili. La funzione Speed Dry consente di ottenere immagini nitide anche in caso di pioggia.

- > **HDTV 720p e zoom ottico 30x**
- > **Prestazioni rotazione 700°/s**
- > **Tecnologia Sharpdome**
- > **WDR – dynamic capture**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS Q6124-E

Modelli	AXIS Q6124-E 50 Hz AXIS Q6124-E 60 Hz	Eventi scatenanti	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
Telecamera		Azioni dell'evento	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
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/3"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Campo visivo orizzontale: 58.3°-2.1° Campo visivo verticale: 34.9°-1.3° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
Day Et night	Filtro IR rimovibile automaticamente	Generale	
Illuminazione minima	Colore: 0,15 lux a 30 IRE F1.6 Bianco e nero: 0,008 lux a 30 IRE F1.6 Colore: 0,18 lux a 50 IRE F1.6 Bianco e nero: 0,01 lux a 50 IRE F1.6	Alloggiamento	Classe IK08, IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC) con tecnologia Sharpdome
Tempo di otturazione	Da 1/10000 s a 1 s	Sostenibilità	Senza PVC
PTZ	Panoramica: 360° senza interruzioni, da 0,05° a 700°/s Inclinazione: da +20 a -90°, da 0,05° a 500°/s Zoom: zoom ottico 30x, digitale 12x, complessivo 360x Inversione Nadir, 256 posizioni preset, registrazione del tour (massimo 10, durata massima 16 minuti ciascuna), giro di ronda (massimo 100), coda di controllo, indicazione della direzione a video, impostazione nuova rotazione 0° velocità dello zoom regolabile, Speed Dry	Memoria	RAM da 1 GB, flash da 256 MB
Video		Alimentazione	Midspan Axis High PoE a 1 porta: 100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 10 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 10 W, max 25 W
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili baseline, principale ed elevato Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connettore push-pull RJ45 (IP66)
Risoluzioni	Da 1280 x 720 (HDTV 720p) a 320 x 180	Storage	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 www.axis.com
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps o 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni e H.264	Condizioni di funzionamento	Con midspan da 30 W: da -20 °C a 50 °C Con midspan da 60 W: Da -55 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, rotazione, sintonizzazione precisa in condizioni di bassa luminosità, stabilizzatore elettronico dell'immagine, tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ, profili scena, richiamo messa a fuoco Sbrinamento, compensazione della retroilluminazione WDR - Dynamic capture: 130 dB Compensazione luci 32 privacy mask 3D singole	Approvazioni	EMC EN 55032 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 CISPR32 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 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
Rete		Dimensioni	Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm
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, protezione ritardo forza bruta	Peso	2,8 kg
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Accessori inclusi	Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, AXIS T8154 60W SFP Midspan, guida per l'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Integrazione del sistema		Accessori opzionali	Accessori di montaggio AXIS T91/T94, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, visitare il sito Web: 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 Profili S e G di ONVIF [®] , specifiche disponibili sul sito Web all'indirizzo www.onvif.org	Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Supportato Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/acap

Software di gestione video	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 www.axis.com/vms	a. <i>Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale	Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility
Garanzia	Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito www.axis.com/warranty	