

AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

PTZ ad alta velocità con OptimizedIR

AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera consente una sorveglianza discreta e riservata. Il design intelligente della cupola nasconde efficacemente la direzione dell'obiettivo e l'illuminazione con LED a infrarossi adattabile automaticamente integrata consente la sorveglianza in totale oscurità (fino a 200 m o più a seconda della scena). Grazie alla tecnologia Sharpdome, la telecamera garantisce massima fedeltà nella riproduzione della scena e immagini nitide sopra e sotto l'orizzonte. La funzione Speed Dry permette di rimuovere le goccioline d'acqua dalla cupola e di ottenere immagini nitide anche in caso di pioggia. L'analisi AXIS Guard Suite è inclusa nella telecamera.

- > **HDTV 1080p e zoom 30x**
- > **LED IR incorporati con OptimizedIR**
- > **Tecnologia Sharpdome con funzione Speed Dry**
- > **WDR – forensic capture, Lightfinder e Zipstream**
- > **Analisi AXIS Guard Suite inclusa**



AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

Modelli	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	Eventi scatenanti	Rilevatori: accesso al flusso dal vivo, rilevamento urti, modalità notturna/diurna Hardware: rete, temperatura, ventola 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
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 Illuminazione IR
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"	Streaming dati	Dati eventi
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Campo visivo orizzontale: 63.5°-2.3° Campo visivo verticale: 38.4°-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: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,008 lux a 30 IRE, F1.6, 0 lux con illuminazione IR attiva Colore: 0,15 lux a 50 IRE, F1.6 B/N: 0,01 lux a 50 IRE, F1.6, 0 lux con illuminazione IR attiva	Alloggiamento	Custodia e montaggio di classe IK08, IK10 ^b , IP66 e NEMA 4X Custodia in metallo riverniciabile (alluminio), cupola trasparente in policarbonato (PC) con rivestimento robusto 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 preset, registrazione del tour, giro di ronda, coda di controllo, indicatore della direzione a video, Imposta nuova rotazione 0°, velocità zoom regolabile, Speed Dry	Memoria	RAM da 1 GB, flash da 512 MB
Video		Alimentazione	Midspan Axis High PoE con 1 porta:100-240 V CA, max 74 W Consumo telecamera: tipico 14 W (senza infrarossi), 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
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connettore push-pull RJ45 (IP66)
Risoluzioni	Da 1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 640x360	Illuminazione IR	OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza energetica e di lunga durata Con midspan da 30 W: ampiezza del raggio 150 m o maggiore a seconda della scena Con midspan da 60 W: ampiezza del raggio 200 m o maggiore a seconda della scena
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps o 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per codifica scheda di memoria Supporto per la registrazione su NAS (Network Attached Storage) Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, vedere axis.com
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis Zipstream in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264/H.265	Condizioni di funzionamento	Con midspan a 30 W: da -30 °C a 50 °C Con midspan a 60 W: da -50 °C a 50 °C Con IR: da -50 °C a 35 °C Temperatura massima (intermittente): 60 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, riduzione del rumore, rotazione, stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS), tempo di shutter manuale, sovrapposizione di testo e immagini, congelamento immagine in PTZ, profili scena, richiamo messa a fuoco Sbrinamento, compensazione della retroilluminazione Contrasto, compensazione luci, WDR - forensic capture: 120 dB, 32 privacy mask 3D singole	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)
Rete		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 15Sottosezione BClasse A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZSCISPR32 Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62471 gruppo di rischio 2 Ambiente IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Type 4X, NEMA TS 2-2016, 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 Rete NIST SP500-267
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro 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, firmware firmato	Dimensioni	Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm
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	Integrazione del sistema	
Integrazione del sistema		Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	
Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, Active Gatekeeper Supportato Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere axis.com/acap	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Guardian con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	

Peso	3 kg
Accessori inclusi	Kit di connessione RJ45, classe di protezione IP66, Midspan AXIS High PoE 60 W SFP, guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows
Accessori opzionali	AXIS T91/T94 Mounting Accessories, midspan Axis High PoE Per ulteriori accessori, vedere axis.com
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 disponibili all'indirizzo www.axis.com/vms
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale

Garanzia Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni vedere axis.com/warranty

- a. *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 (eyay@cryptsoft.com).*
- b. *Il montaggio non è incluso*

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility