

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: tracking automatico, errore, spostamento, preset raggiunto, pronto Archiviazione: interruzione, registrazione Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo
Telecamera			
Sensore immagini	CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		
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		
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente		
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		
Tempo di otturazione	Da 1/10000 s a 1 s		
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		
Video			
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG	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: Preimpostazione PTZ, giro di ronda Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna Illuminazione IR
Risoluzioni	Da 1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 640x360	Streaming dati	Dati evento
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps o 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni	Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264/H.265	Analisi	
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	Applicazioni	Include AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, Autotracking, Active Gatekeeper Supporta Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
Rete		Generale	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, 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, firmware firmato	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
Protocolli compatibili	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP, LLDP, MQTT, Syslog IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, 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, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP, LLDP, MQTT, 3.1.1, Syslog	Sostenibilità	Senza PVC
Integrazione del sistema		Memoria	RAM da 1 GB, flash da 512 MB
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profilo G di ONVIF [®] e Profilo S di ONVIF [®] , specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org	Alimentazione	Midspan Axis High PoE a 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
		Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connettore push-pull RJ45 (IP66)
		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
		Storage	Supporto per scheda 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, visitare axis.com

Condizioni di funzionamento	Con midspan da 30 W: Da -30 °C a 50 °C Con midspan da 60 W: Da -50 °C a 50 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Arctic Temperature Control: Avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
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-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 gruppo di rischio 2, IS 13252 Ambiente IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 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

Dimensioni	Con gancio di montaggio: 274 x 165 x 165 mm Senza gancio di montaggio: 256 x 165 x 165 mm
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, visitare 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 5 anni, visitare 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