

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	
Telecamera			Hardware: rete, temperatura, ventola	
	i CMOS Progressive Scan da 1/2,8"		Segnale di ingresso: attivazione manuale, ingressi virtuali PTZ: tracking automatico, errore, spostamento, preset raggiunto,	
Lente	4,3-129 mm, F1.6-4.7		pronto	
	Campo visivo vorticolo: 38.4° 1.3°		Archiviazione: interruzione, registrazione	
	Campo visivo verticale: 38.4°–1.3° Messa a fuoco automatica, diaframma automatico		Sistema: pronto all'uso Ora: ricorrenza, pianificazione di utilizzo	
Day & night	Filtro IR rimovibile automaticamente		Analisi, input esterni, input virtuali tramite API	
Illuminazione	Colore: 0,1 lux a 30 IRE, F1.6		Audio: rilevamento di suoni	
minima	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		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	
Tempo di otturazione	Da 1/10000 s a 1 s		di archiviazione, pronto all'uso, all'interno dell'intervallo della temperatura di esercizio	
РТΖ	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		Edge storage: registrazione in corso, interruzione dello storage I/O: input digitale, attivazione manuale, input virtuale PTZ: malfunzionamento del PTZ, movimento PTZ, posizione prese PTZ raggiunta, PTZ pronta Pianificato e ricorrente: evento pianificato Video: flusso dal vivo aperto	
Video		Azioni	Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), profili principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2) Motion JPEG	dell'evento	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	
Risoluzioni	Da 1920 x 1080p (HDTV 1080p) a 640x360		Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP	
Frequenza fotogrammi	Fino a 25/30 fps o 50/60 fps (50/60 Hz) in tutte le risoluzioni		PTZ: Preimpostazione PTZ, giro di ronda Sovrapposizione testo, modalità notturna/diurna Illuminazione IR	
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente	Streaming dati	Dati evento	
	conigurabiii Singolarmente Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264/H.265	Strumenti ausiliari all'installazione	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel	
Impostazioni	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, bilanciamento del	integrati		
immagine	bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, riduzione del rumore, rotazione, stabilizzatore elettronico dell'immagine (EIS),	Analisi		
	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	
Rete			axis.com/acap	
Sicurezza	Protezione mediante password, filtro indirizzi IP, HTTPSa, controllo	Generale		
Protocolli	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 IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer	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	
compatibili	3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP	Sostenibilità	Senza PVC	
	v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP,	Memoria	RAM da 1 GB, flash da 512 MB	
	IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MOTT, Syslog IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, HTTP/2, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP,	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	
Intograniana	MQTT, 3.1.1, Syslog	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX	
Integrazione de Interfaccia di	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®	Illuminazione IR	Connettore push-pull RJ45 (IP66) OptimizedIR con LED IR da 850 nm ad elevata efficienza	
programmazione	Ari aperta per integrazione di sottware, compresi VAFIA 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	munimazione in	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	

T10116226/IT/M17.3/2101 www.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, IS04892-2 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 <i>axis.com</i>
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 (eay@cryptsoft.com). b. Il montaggio non è incluso

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

