

AXIS Q6125-LE

Sehr schnelle PTZ mit OptimizedIR

Die Netzwerkkamera AXIS Q6125-LE ermöglicht diskrete und unauffällige Überwachung. Die geschickt konzipierte Kuppel verbirgt die Blickrichtung der Kamera. Die integrierte, automatisch anpassbare IR-LED-Beleuchtung ermöglicht Überwachung in vollständiger Dunkelheit mit bis zu 200 m Reichweite (szenabhängig auch mehr). Die Sharpdome-Technologie von Axis sorgt für absolute Szenetreue und scharfe Bilder oberhalb wie unterhalb der Horizontlinie. Für klare Bilder selbst bei Regenwetter entfernt die Speed Dry-Funktion Wassertropfen von der Kuppel. Die Kamera ist mit den Analysefunktionen von AXIS Guard Suite ausgestattet.

- > **HDTV 1080p und 30-facher Zoom**
- > **Integrierte Infrarot-LEDs mit OptimizedIR**
- > **Sharpdome-Technologie und Speed Dry-Funktion**
- > **WDR – Forensic Capture, Lightfinder und Zipstream**
- > **Inklusive der Analysefunktionen von AXIS Guard Suite**



AXIS Q6125-LE

Modelle	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	Alarmauslösung	Melder: Zugriff auf Livestream, Schlagerfassung, Tag/Nacht-Modus Hardware: Netzwerk, Temperatur, Lüfter Eingangssignal: manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Automatisches Nachverfolgen, Fehler, Bewegung, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz
Kamera		Alarmergebnisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, automatisches Nachverfolgen Text-Overlay, Tag/Nacht-Modus IR-Beleuchtung
Bildsensor	CMOS 1/2,8 Zoll mit progressiver Abtastung	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Objektiv	4,3 bis 129 mm, F1.6 bis 4.7 Horizontales Sichtfeld: 63.5°-2.3° Vertikales Sichtfeld: 38.4°-1.3° Autofokus, automatische Blende	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Allgemeines	
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,1 lx bei 30 IRE, F1.6 SW: 0,008 lx bei 30 IRE, F1.6, 0 lx bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung Farbe: 0,15 lx bei 50 IRE, F1.6 SW: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.6, 0 lx bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung	Gehäuse	Gehäuse (zertifiziert gemäß IK08, IK10) und Befestigungen (zertifiziert gemäß IP66 und Nema 4x) ^b Umlackierbares Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus hart-beschichtetem Polycarbonat (PC) mit Sharpdome-Technologie
Verschlusszeit	1/10.000 s bis 1 s	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 700°/s Neigen: +20 bis -90°, 0,05° bis 500°/s Zoomen: Zoom 30-fach optisch und 12-fach digital, insgesamt 360-fach Nadir-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Touraufzeichnung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, konfigurierbare Nullposition, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Schnellrocknung	Speicher	1 GB RAM, 512 MB Flash
Video		Stromversorgung	Axis High PoE Midspan 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 74 W Leistungsaufnahme der Kamera: normal 14 W (kein IR), max. 51 W Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 37 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Stromverbrauch der Kamera: normal 14 W, max. 25 W
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Part 2) Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66)
Auflösungen	1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 640 x 360	IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Mit Midspan 30 W: Reichweite mindestens 150 m (szeneabhängig) Mit Midspan 60 W: Reichweite 200 m und weiter (szeneabhängig)
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde oder 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf www.axis.com
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264/H.265	Betriebsbedingungen	Mit Midspan (30 W): -30 °C bis +50 °C Mit Midspan 60 W: -50 °C bis +50 °C Mit IR: -50 °C bis +35 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bei Temperaturen um -40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Rauschreduzierung, Drehen, elektronische Bildstabilisierung (EIS), manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, Bild einfrieren bei PTZ, Szenepreise, Fokusabruf Entnebelung, Gegenlichtkorrektur Kontrast, Schlaglichtausgleich, WDR-Forensic Capture: 120 dB, 32 individuelle 3D-Privatzenenmasken	Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Schutz		
Unterstützte Protokolle	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		
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF [®] Profile S und G, technische Daten auf www.onvif.org .		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, Active Gatekeeper Unterstützt Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap		

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse 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 Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR32 Klasse A Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62471 Risikogruppe 2 Umwelt IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Typ 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 Netzwerk NIST SP500-267
Abmessungen	Mit Montagehaken: 274 x 165 x 165 mm Ohne Montagehaken: 256 x 165 x 165 mm
Gewicht	3 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Anschlussatz RJ-45 gemäß IP66, AXIS 60W SFP High PoE Midspan, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer

Optionales Zubehör	AXIS T91/T94 Montagezubehör, Axis High PoE Midspans Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter www.axis.com/warranty .

- a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
- b. Befestigungen sind nicht enthalten

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility