

Netzwerk-Kamera AXIS Q1765-LE PT Mount

Für den Außenbereich vorgerüstete Kamera im Bullet-Design mit integrierter IR-Beleuchtung und 18-fachem Zoom

Die kompakte Bullet-Kamera AXIS Q1765-LE PT Mount ist für den Außenbereich vorgerüstet und verfügt über 18-fachen optischen Zoom und Autofokus. Die Kameras eignen sich sowohl zur Überwachung großer Flächen wie auch für Detailaufnahmen zur Identifizierung über große Entfernungen. Die Kameras liefern HDTV 1080p-Aufnahmen in mehreren, einzeln konfigurierbaren Videostreams in H.264 und Motion JPEG. Die AXIS Q1765-LE PT Mount unterstützt Wide Dynamic Range (WDR), das einzigartige Axis Corridor Format und OptimizedIR von Axis mit vier besonders energieeffizienten, selbstanpassenden LEDs. Die kompakte, leichte Kamera ist IP66-zertifiziert und verfügt über Arctic Temperature Control von Axis zum Starten der Kamera nach einem Stromausfall bei extrem niedrigen Temperaturen. Die Kamera ist mit einem seriellen Anschluss zur RS422/485-Kommunikation mit Schwenk-Zoom-Motoren ausgestattet, die das Pelco D-Protokoll unterstützen.

- > **18-facher optischer Zoom und Autofokus**
- > **OptimizedIR**
- > **HDTV 1080p und H.264**
- > **Axis einzigartiges Corridor Format**



Netzwerk-Kamera AXIS Q1765-LE PT Mount

Kamera		Gehäuse	Zertifiziert nach IP66 und NEMA 4X, stoßfestes Aluminiumgehäuse mit integrierter Entfeuchtungsmembrane Farbe: Weiß (NCS S 1002-B)
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/2,9 Zoll	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Objektiv	4,7 bis 84,6 mm, F1.6 bis 2.8 Horizontales Sichtfeld: 59°-4° Autofokus, automatische Tag/Nacht-Funktion Gewinde für Filter (62 mm)	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, max. 12,95 W 8 bis 28 V Gleichstrom max. 15,2 W 20 bis 24 V Wechselstrom max. 22,0 W
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter im Tagmodus und Infrarot-Durchlassfilter (Wellenlänge 720 nm) im Nachtmodus	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, geschirmt Gleichstromanschluss RS-485/RS-422, 2 Stück, 2 Pos., Vollduplex, Anschlussblock
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,5 lx bei 30 IRE F1.6 SW: 0,04 lx bei 30 IRE F1.6 0 lx bei aktivierter Infrarot-Beleuchtung	IR-Beleuchtung	Energieeffiziente, langlebige IR-LEDs 850 nm mit einstellbarem Beleuchtungswinkel und regelbarer Stärke. Reichweite von bis zu 15 m bei breitem Sichtfeld und bis zu 40 m bei höchster Zoomstufe.
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 2 s	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Video		Betriebsbedingungen	-40 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Profile Baseline, Main und High Motion JPEG	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90	Zulassungen	EMV EN 55022 Class A, RCM AS/NZS CISPR 22 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, KCC KN22 Class A, KN24 EN 50121-4, EN 55024 Umgebung EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Sicherheit EN/IEC/UL 60950-22, IS 13252 Weitere EN/IEC 62471 Risikogruppe 1
Bildrate	Bis zu 30/25 Bilder/Sek. (60/50 Hz) in allen Auflösungen	Abmessungen	112 x 105 x 309 mm
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/CBR H.264	Gewicht	1,5 kg
Bildeinstellungen	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Bildrotation, Text- und Bild-Overlay, 3D-Privatzenenmaske, Tag/Nacht-Wechselstufe WDR – Dynamischer Kontrast	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Anschlusskit, Schlüssel Resistorx® L AXIS Connector A, AXIS Sunshield C AXIS Q1765-LE Front-Kit
Schwenken/Neigen/Zoomen	18-facher optischer Zoom und 12-facher digitaler Zoom, voreingestellte Positionen	Optionales Zubehör	AXIS T8604-Media-Konverter-Switch AXIS T91A21 stand, AXIS T91B21 stand, YP3040 Pan-Tilt Motor, YP3040 Wall Bracket Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, signierte Firmware	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Systemintegration		a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF [®] -Profil G und ONVIF [®] -Profil S. Technische Angaben auf onvif.org .	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, aktiver Manipulationsalarm, Gatekeeper Unterstützt AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Loitering Guard Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		
Alarmauslösung	Analysen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage		
Alarmereignisse	Aufzeichnung von Video auf Edge Storage Videopufferung von Vor- und Nachalarm Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Integrierte Installationshilfen	Remote-Zoom, Pixelzähler, Ausrichtungsassistent, Auto-Rotation		
Allgemeines			