

AXIS Q8665-LE PTZ-Netzwerk-Kamera

Saubere Fenster – Alles im Blick mit IR-Beleuchtung

Die AXIS Q8665-LE verfügt über eine schnelle Schwenk- und Neigegeschwindigkeit und ist mit einer leistungsstarken IR-Beleuchtung ausgestattet. Dies ermöglicht in vollständiger Dunkelheit eine Reichweite von bis zu 150 Metern. Die Kamera verfügt über einen Neigewinkel von 40° nach oben. Sie kann ohne jegliche Beeinträchtigung oben an Säulen mit einem 360°-Sichtfeld montiert werden. Sie ist gemäß IP66 und NEMA 4X zum Schutz gegen Staub, Regen und Schnee zertifiziert. Ausgestattet mit einem Wischer, der überschüssiges Wasser oder Regen entfernt. Für Standorte, die Staub, Salz, Sand und Rußpartikeln von Fahrzeugen ausgesetzt sind, ist eine optionale Scheibenwischanlage zur Fensterreinigung erhältlich.

- > **IR-Beleuchtung**
- > **Endlos-360°-Schwenken**
- > **18x optischer Zoom in HDTV 1080p**
- > **Wasser- und staubgeschützt**
- > **-40 °C bis 55 °C**



AXIS Q8665-LE PTZ-Netzwerk-Kamera

| | | | |
|--|---|---|---|
| Modelle | AXIS Q8665-LE 24 V Wechselstrom AXIS Q8665-LE 100 V Wechselstrom AXIS Q8665-LE 120 V AC AXIS Q8665-LE 230 V AC | Gehäuse | IP66- und NEMA 4X-zertifiziert, Aluminiumgehäuse und ABS Farbe: RAL 9002 Wischer im Lieferumfang enthalten |
| Kamera | | Speicher | 256 MB RAM, 128 MB Flash |
| Bildsensor | 1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung | Stromversorgung | Eingangsspannung für Basiseinheit: 24 V AC Eingangsspannung für Lichtsensorbox: 100 V AC, 120 V AC, 230 V AC Normal: 40 W (ohne Beleuchtung), 94 W (mit Beleuchtung) Max.: 55 W (ohne Beleuchtung), 115 W (mit Beleuchtung) |
| Objektiv | Vario-Fokus, 4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8 Horizontales Sichtfeld: 59°-4° Vertikales Sichtfeld: 35°-2° Diagonales Sichtfeld: 68°-4° Autofokus, automatische Tag- und Nachtfunktionalität | Anschlüsse | RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX-Netzwerkanschluss Netzanschluss CN1 Signalstecker REL1 in CN4 |
| Tag und Nacht | Automatischer Wechsel vom Infrarot-Sperrfilter in den Infrarotpassfilter im Nacht-Modus | IR-Beleuchtung | Beleuchtungswinkel: 2 x 30° Stromversorgung: 60 W Wellenlänge: 850 nm Manuell anpassbare Lichtstärke, einstellbarer Lichtsensor-Grenzwert |
| Mindestbeleuchtung | Farbe: 0,5 Lux bei 30 IRE F1.6 SW: 0 Lux mit integrierter IR-Beleuchtung | Speicher | Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com . |
| Verschlusszeit | 1/28.000 s bis 2 s | Betriebsbedingungen | -40 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Arctic Temperature Control ermöglicht die Inbetriebnahme der Kamera bereits bei Temperaturen um -40 °C |
| Schwenken/Neigen/Zoomen | Schwenken: 360° endlos, 0,02°/s bis 40°/s Neigen: -90° bis +40°, 0,02°/s bis 30°/s Zoomen: 18x optischer Zoom, 12x digitaler Zoom Voreingestellte Genauigkeit: 0,02° Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung, Treiberauswahl, Steuerungswarteschlange | Lagerbedingungen | -40 °C bis 65 °C |
| Video | | Zulassungen | EMC EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, VCCI Klasse A ITE, ICES-003 Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, EN 50121-4 120 V AC und 230 V AC: KCC KN22 Klasse A, KN24 Umgebung IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Sicherheit IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V AC und 120 V AC: UL 60950-1, UL 60950-22 |
| Videokomprimierung | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 Main- und Baseline-Profil Motion JPEG | Abmessungen | 496 x 584 x 463 mm |
| Auflösungen | 1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90 | Gewicht | 21,5 kg |
| Bildrate | Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen | Im Lieferumfang enthaltene Zubehör | Installationsanleitung AXIS PT Infrarot-Strahlerset B AXIS Q8665-LE Lichtsensorbox (nicht im Lieferumfang von AXIS Q8665-LE 24 V AC enthalten) |
| Video-Streaming | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264 | Benötigte Hardware | AXIS Wandhalterung K oder AXIS Säulenhalterung K |
| Bildeinstellungen | Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, WDR-Dynamic Contrast, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung, Text- und Bild-Overlay, Tag-/Nachtwechsel | Optionales Zubehör | AXIS Waschanlage A AXIS T95A64 Eckhalterung AXIS T95A67 Masthalterung AXIS T98A15-VE Medien-Konverter-Schrank A Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com . |
| Netzwerk | | Video-Management-Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms . |
| Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement | 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, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | Gewährleistung | Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty . |
| Systemintegration | | a. | <i>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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i> |
| Programmierschnittstelle | Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform, Spezifikation unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF [®] -Profile S und ONVIF [®] -Profile G, technische Angaben auf www.onvif.org . | Verantwortung für die Umwelt: | axis.com/environmental-responsibility |
| Analyse | AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Gatekeeper Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation der Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap | | |
| Alarmauslösung | Analyse, Edge Storage-Ereignisse | | |
| Alarmereignisse | Tag/Nacht-Modus, Overlay-Text, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung Vor- und Nachalarm Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP | | |
| Daten-Streaming | Ereignisdaten | | |
| Integrierte Installationshilfen | Pixelzähler | | |
| Allgemeines | | | |