

AXIS Q8665-E PTZ-Netzwerk-Kamera

Saubere Fenster – Alles im Blick

Die AXIS Q8665-E ist mit einer Schwenkfunktion von 100°/Sekunde und einer Neigefunktion mit 40°/Sekunde besonders schnell. Im Unterschied zu einer herkömmlichen PTZ-Dome-Kamera verfügt sie 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. Die AXIS Q8665-E ist mit einem Wischer ausgestattet, 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.

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



AXIS Q8665-E PTZ-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q8665-E 24 V Wechselstrom AXIS Q8665-E 120 V Wechselstrom AXIS Q8665-E 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	24 V AC 120 V AC 230 V AC Normal: 40 W Max.: 55 W
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	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter im Nacht-Modus	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 .
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,5 Lux bei 30 IRE F1.6 SW: 0,04 Lux bei 30 IRE F1.6	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
Verschlusszeit	1/28.000 s bis 2 s	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,02°/s bis 100°/s Neigen: -90° bis +40°, 0,02°/s bis 40°/s Zoomen: 18x optischer Zoom, 12x digitaler Zoom Voreingestellte Genauigkeit: 0.02° Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung, Treiberauswahl, Steuerungswarteschlange	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 60950-2 24 V AC und 120 V AC: UL 60950-1, UL 60950-22
Video		Abmessungen	258 x 584 x 463 mm
Videokompromierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 Main- und Baseline-Profil Motion JPEG	Gewicht	17,5 kg
Auflösungen	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Benötigte Hardware	AXIS Wandhalterung K oder AXIS Säulhalterung K
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	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 .
Bildeinstellungen	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, WDR-Dynamic Contrast, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung, Text- und Bild-Overlay, Tag-/Nachtwechsel	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Netzwerk		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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		
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle	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 .		
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			

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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility