

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
Video		Umgebung	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x
Videokompromierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), H.264 Main- und Baseline-Profil Motion JPEG	Sicherheit	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 V AC und 120 V AC: UL 60950-1, UL 60950-22
Auflösungen	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90	Abmessungen	258 x 584 x 463 mm
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Gewicht	17,5 kg
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung
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	Benötigte Hardware	AXIS Wandhalterung K oder AXIS Säulenhalterung K
Netzwerk		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 .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
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	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
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 .	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.	
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	Verantwortung für die Umwelt:	axis.com/environmental-responsibility
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			