

AXIS Q6128-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

High End PTZ-Kamera mit 4K und Sharpdome-Technologie von Axis

Die kompakte AXIS Q6128-E für den Außenbereich liefert außergewöhnliche Leistung mit 4K (8 MP)-Videos bei 25/30 Bildern/Sek., 12x optischer Zoom und Autofokus. Die Sharpdome-Technologie von Axis sorgt für absolute Szenentreue und perfekte Bildqualität in jeder Richtung, oberhalb und unterhalb des Horizonts. Mithilfe moderner Technologie erzielt die AXIS Q6128-E selbst bei schlechten Lichtverhältnissen gute Ergebnisse. Die hohe und präzise Schwenkleistung von über 700° pro Sekunde ermöglicht einen raschen Wechsel der Sichtposition und das Verfolgen sich schnell bewogender Objekte. Die Speed-Dry-Funktion von Axis entfernt Wassertropfen von der Kuppel und liefert auch bei Regen scharfe Bilder. Die Kamera verfügt zusätzlich über EIS (Elektronische Bildstabilisierung) und Entnebelung.

- > **4K-Auflösung**
- > **Sharpdome-Technologie von Axis**
- > **Speed-Dry-Funktion von Axis**
- > **Schwenkleistung von bis zu 700° pro Sekunde**
- > **Umlackierbar**



AXIS Q6128-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz	Alarmereignisse	Overlay-Text, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, automatische Nachführung, Tag/Nacht-Modus, Videopufferung von Vor- und Nachalarm, SNMP-Trap senden Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/2,3" CMOS mit progressiver Abtastung	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	3,9 bis 46,8 mm, F1,8 bis 2,0 Horizontales Sichtfeld: 70,7°-6,2° Vertikales Sichtfeld: 43,5°-3,5° Autofokus, automatische Blende	Allgemeines	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Gehäuse	IK08-, IP66- und NEMA 4X-zertifiziert Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Polycarbonat (PC) mit Sharpdome-Technologie, PVC-frei
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,45 Lux bei 30 IRE, F1,8 SW: 0,03 Lux bei 30 IRE, F1,8 Farbe: 0,6 Lux bei 50 IRE, F1,8 SW: 0,05 Lux bei 50 IRE, F1,8	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Verschlusszeit	1/10000 s bis 1 s	Speicher	1 GB RAM, 256 MB Flash
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 700°/s Neigen: +20 bis -90°, 0,05° bis 500°/s Zoomen: 12x optisch und 12x digital, insgesamt 144x Zoom Nadir-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Touraufzeichnung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, konfigurierbare Nullposition, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Speed-Dry-Funktion	Stromversorgung	Axis High PoE Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC, max. 74 W Stromverbrauch der Kamera: typisch 14 W, max. 51 W Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC, max. 37 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Stromverbrauch der Kamera: typisch 14 W, max. 25 W
Video		Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 Push-Pull-Steckerbinder (IP67)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Storage	Unterstützt SD-/SDHC-/SDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Auflösungen	3840 x 2160 UltraHD 4K bis 640 x 360	Betriebsbedingungen	Mit 30 W Midspan: -20 °C bis 50 °C Mit 60 W Midspan: -50 °C bis 50 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bei Temperaturen um -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/Sek. (50/60 Hz) bei 1080p Bis zu 25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz) bei 4K	Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Drehung, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, elektronische Bildstabilisierung (EIS), Entnebelung, manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, Bild einfrieren bei PTZ Schlaglichtausgleich 24 individuelle 3D-Privatzonenmasken	Abmessungen	Mit Montagehaken: 274x165x165 mm Ohne Montagehaken: 256x165x165 mm
Netzwerk		Gewicht	3,0 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	RJ45-Anschlussatz mit IP66-Zertifizierung, High PoE Midspan 1-Port, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
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, NTCIP	Optionales Zubehör	AXIS T91/T94-Montagezubehör, Axis High PoE Midspans Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Systemintegration		Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Analyse	Videobewegungserkennung, Active Gatekeeper, Schock-Detektion, Autotracking Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Alarmauslösung	Melder: Bewegungserkennung, Shock Detection per Live-Videoostream Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan	<p>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.</p> <p>Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	