

AXIS Q6128-E-PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Highend-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 sowie unterhalb des Horizonts. Mithilfe moderner Technologie erzielt die AXIS Q6128-E auch bei schlechten Lichtverhältnissen gute Ergebnisse. Die hohe und präzise Schwenkleistung von über 700° pro Sekunde ermöglicht rasche Wechsel der Sichtposition und das Verfolgen sich schnell bewegender Objekte. Die Speed-Dry-Funktion von Axis entfernt Wassertropfen vom Glas 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 Videoaufzeichnung Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, automatisches Verfolgen, Tag/Nacht-Modus Videopufferung von Vor- und Nachalarmen, SNMP-Trap senden
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 Horizontaler Blickwinkel: 70.7°–6.2° Vertikaler Blickwinkel: 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
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,45 Lux bei 30 IRE, F1.8 SW: 0,03 Lux bei 30 IRE, F1.8	Speicher	1 GB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/10000 s bis 1 s	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
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, Festlegen des neuen Schwenkens auf 0°, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Speed-Dry-Funktion	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 Push-Pull-Steckverbinder (IP67)
Video		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 .
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	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)
Auflösungen	3840 x 2160 Ultra HD 4K bis 640 x 360	Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/Sek. (50/60 Hz) bei 1080p Bis zu 25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz) bei 4K	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 60950-2, 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
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	Abmessungen	Mit Montagehaken: 274x165x165 mm Ohne Montagehaken: 256x165x165 mm
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-Privatzenenmasken	Gewicht	3,0 kg
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	RJ45-Anschlusssatz mit IP66-Zertifizierung, High PoE Midspan 1-Port, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Optionales Zubehör	AXIS T91/T94-Montagezubehör, Axis High PoE Midspans Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP	Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Systemintegration		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
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 Mausclick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Analyse	Videobewegungserkennung, Active Gatekeeper, Schock-Detektion, Autotracking Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/accp	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>	
Alarmauslösung	Melder: Bewegungserkennung, Shock Detection per Live-Video-Stream Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	