

## 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 zusätzlich bei Regen scharfe Bilder. Die Kamera verfügt auch über EIS (Elektronische Bildstabilisierung) und Entnebelung.

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



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

<b>Modelle</b>	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz	<b>Alarmereignisse</b>	Overlay-Text, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, automatische Nachführung, Tag/Nacht-Modus, Videopufferung 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
<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	1/2,3" CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	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	<b>Allgemeines</b>	
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Gehäuse</b>	IK08-, IP66- und NEMA 4X-zertifiziert Umlackierbares Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Polycarbonat (PC) mit Sharpdome-Technologie
<b>Mindestbeleuchtung</b>	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	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Verschlusszeit</b>	1/10000 s bis 1 s	<b>Speicher</b>	1 GB RAM, 256 MB Flash
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	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	<b>Stromversorgung</b>	Axis High PoE Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC, max. 74 W Stromverbrauch der Kamera: normal 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: normal 14 W, max. 25 W
<b>Video</b>		<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66)
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Speicher</b>	Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Auflösungen</b>	3840 x 2160 UltraHD 4K bis 640 x 360	<b>Betriebsbedingungen</b>	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 Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Bildrate</b>	Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) bei 1080p Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) bei 4K	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 70 °C
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR22 Klasse A KCC KN22 Klasse A, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung 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, IEC 60068-2-30, ISO4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Drehung, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, elektronische Bildstabilisierung (EIS), manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, Bild einfrieren bei PTZ Entnebelung, Gegenlichtkorrektur Schlaglichtausgleich 24 individuelle 3D-Privatzonenmasken	<b>Abmessungen</b> Mit Montagehaken: 274 x 165 x 165 mm Ohne Montagehaken: 256 x 165 x 165 mm	
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewicht</b>	3,0 kg
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	RJ-45-Anschlusssatz mit IP66-Zertifizierung, High PoE Midspan 1-Port, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T91/T94-Montagezubehör, Axis High PoE Midspans Weitere Informationen finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Systemintegration</b>		<b>Video-Management-Software</b>	Software für AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltung von Partnern des Axis Application Development sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> -Profile S und G, technische Kenndaten unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 4 Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/accp">www.axis.com/accp</a>	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Alarmauslösung</b>	Melder: Zugriff auf Live-Stream, Bewegungserkennung, Schock-Detektion Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), sowie kryptografische Software, die von Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ) geschrieben wurde.	

Verantwortung für die Umwelt:

