AXIS Q6052 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

PTZ-Kamera für den Innenbereich mit 36-fachem Zoom, Fokusabruf und Lightfinder

Die AXIS Q6052 ist eine hochmoderne PTZ-Dome-Kamera für den Innenbereich mit D1-Auflösung, 36-fachem optischem Zoom und schneller, präziser Schwenk-/Neigefunktion. Die Funktion für den Fokusabruf ermöglicht eine sofortige Feineinstellung in vordefinierten Bereichen und dank der Axis Lightfinder-Technologie sowie der Tag-/Nachtfunktion wird selbst bei schlechten Lichtbedingungen eine hohe Bildqualität erzielt. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz. Die AXIS Q6052 bietet mit Active Gatekeeper umfassende Kapazität für Videoanalyseanwendungen von Drittanbietern und die elektronische Bildstabilisierung ermöglicht ruckelfreiere Videobilder in Umgebungen mit Vibrationen. Die Kamera unterstützt Zwei-Wege-Audio, Audioerkennung, Ein- und Ausgänge für externe Geräte sowie 24 V AC/DC-Stromversorgung.

- > Axis Lightfinder-Technologie
- > D1-Auflösung und 36-facher optischer Zoom
- > Fokusabruf
- > Axis Zipstream-Technologie
- > IP52-zertifizierter Schutz gegen Staub und Tropfwasser





AXIS Q6052 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6052 60 Hz AXIS Q6052 50 Hz	Alarmauslösung	Melder: Zugriff per Live-Videostream, videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion und Audioerkennung
Kamera Bildsensor 1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung			Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur
			PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Bereit, Voreinstellung erreicht
Objektiv	3,3 bis 119 mm, F1.4 bis 4.2		Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung
	Horizontales Sichtfeld: 47.0°-1.5° Vertikales Sichtfeld: 35.5°-1.1°		System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan
	Autofokus, automatische Blende		Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtueller Eingang, digitaler Eingang
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter		
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,15 Lux bei 30 IRE, F1.4	Alarmereignisse	Tag/Nacht-Modus, Overlay-Text, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, SNMP-Trap
	Farbe: 0,25 Lux bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,008 Lux		PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stopper
Verschlusszeit	1/30.000 s bis 1/0,75 s mit 50 Hz		Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail
VCI 3CIII U332CIC	1/30.000 s bis 1,0 s mit 60 Hz	Daten-Streaming	Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio in Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 450°/s Neigen: 180°, 0,05° bis 450°/s 36x optischer Zoom und 12x digitaler Zoom, Gesamtzoom 432x E-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Konfigurieren und automatisches Abspeichern der Rundgangsüberwachung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, Festlegen des neuen Schwenkens auf 0°, einstellbare Zoomgeschwindigkeit Fokusabruf		
		Integrierte In-	Pixelzähler
		stallationshilfen	TACIZATICI
		Allgemeines	
		Gehäuse	IP52-zertifiziert Metallgehäuse (Aluminium), durchsichtige Acrylkuppel (PMMA)
Video		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Videokompri-	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	Speicher	512 MB RAM, 128 MB Flash
Mierung	Motion JPEG		Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC, max. 37 W
Auflösungen	D1 720 x 576 bis 176 x 144 (50 Hz) D1 720 x 480 bis 176 x 120 (60 Hz)		IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Stromverbrauch der Kamera: typisch 13 W, max. 17 W
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen		Mehrfachanschlusskabel:
	Aufnahmemodus NTSC: Bis zu 60 Bilder/s in allen Auflösungen Aufnahmemodus PAL: Bis zu 50 Bilder/s in allen Auflösungen		20 bis 28 V DC, typisch 11 W, max. 16 W 20 bis 24 V AC, typisch 17 VA, max. 22 VA
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Mehrfachanschluss (Kabel separat erhältlich) für Gleich- und Wechselstrom, 4 konfigurierbare Alarmein- und -ausgänge, Mikrofoneingang,
			VBR/MBR H.264
	Bildeinstellungen	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Bilddrehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, 32 individuelle 3D-Privatzonenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, automatische Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur Elektronische Bildstabilisierung (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): 110 dB, Schatten- und	
			Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter
			www.axis.com.
Betriebs- bedingungen			0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lager-			-40 °C bis 65 °C
	Schlaglichtausgleich	bedingungen	
Audio		Zulassungen	EMC EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1
	Zweiwege: Vollduplex, Halbduplex, Simplex		EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umgebung
Audiokompri- mierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate		
Audioein-/	Erfordert Mehrfachanschlusskabel (separat erhältlich) für		
ausgang	externen Mikrofon- oder Audioein- und -ausgang		
Netzwerk Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung,		IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, CUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC,
	Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a ,		UL-AR
	Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Gewicht	Kamera: 2,6 kg, mit Halterung für abgehängte Decken: 3,2 kg
Unterstützte	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	Abmessungen	Massivdecken: Ø 198 x 240 mm Abgehängte Decken: Ø 248 x 243 mm
Protokolle	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II),	Im Lieferumfang	Axis PoE+ Midspan 1-Port, versenkte Montage für Massivdecken
	DNS, Dyndns, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	enthaltenes	und abgehängte Decken, getönte Kuppelabdeckung
Systemintegrat		Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Anwendungs-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	Optionales	Mehrfachanschlusskabel
programmier-	und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter	Zubehör	AXIS T91-Montagezubehör, AXIS T8415-Wireless-Installation-
schnittstelle	www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit		Tool, AXIS T90-Leuchten, AXIS T8310-Steuerungseinheit zur
	einem Mausklick		Videoüberwachung, Installationsmonitor, Decoder-Lizenzpaket für mehrere Benutzer
	OND WE DO GLOGGE COLOR		
	ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Video-	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und
Analyse	Videobasierte Bewegungserkennung, Autotracking, Active	Management-	Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development
Analyse	Videobasierte Bewegungserkennung, Autotracking, Active Gatekeeper Audioerkennung	Management- Software	Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software.
Analyse	Videobasierte Bewegungserkennung, Autotracking, Active Gatekeeper	Management-	Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development

Gewährleistung Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.

 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde. Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility