

AXIS Q6054 Mk III

PTZ-Kamera für den Innenbereich mit 30-fachem Zoom, Fokusabruf und Lightfinder

Die AXIS Q6054 Mk III ist eine hochmoderne PTZ-Kamera für den Innenbereich, die mit schnellem, präzisem Schwenken und Neigen große Bereiche abdeckt und detailliertes Überwachen über große Entfernung ermöglicht. Das Funktionsmerkmal Fokusabruf ermöglicht die unmittelbare Fokuseinstellung in vordefinierten Bereichen. Die Kamera wird mit Axis Lightfinder ausgeliefert, um auch unter schlechten Lichtverhältnissen Farbaufnahmen zu ermöglichen. Die Axis Zipstream-Technologie spart Bandbreite und Speicherplatz. Die AXIS Q6054 Mk III ist mit Stoßerkennung, videobasierter Bewegungserkennung und Active Gatekeeper ausgestattet. Die elektronische Bildstabilisierung ermöglicht auch bei Vibration glatte Videostreams. Die Kamera unterstützt Zweiwege-Audio, Audioerkennung, Ein- und Ausgänge für externe Geräte sowie 24 V Stromversorgung mit Wechselstrom und Gleichstrom.

- > Lightfinder
- > HDTV 720p und 30-facher optischer Zoom
- > Fokusabruf
- > Zipstream
- > Schutz gegen Staub und Tropfwasser nach IP52







AXIS Q6054 Mk III				
Modelle	AXIS Q6054 Mk III 60 Hz AXIS Q6054 Mk III 50 Hz	Analyse AXIS Video Motion Detection, Audioerkennung, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard		
Kamera			Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe	
Bildsensor	CMOS RGB 1/2,8 Zoll mit progressiver Abtastung	www.axis.com/acap		
Objektiv	4,3 bis 129 mm, F1.6-4.7 Horizontales Sichtfeld: 63,6° bis 2.5° (720p), 49,7° bis 1,73° (D1) Vertikales Sichtfeld: 38,1° bis 1,45° (720p), 38,1° bis 1,3° (D1) Autofokus, automatische Blende	Alarmauslösung	Melder: Zugriff per Live-Videostream, videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion und Audioerkennung Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur PTZ: Automatisches Nachführen, Fehler, Bewegung, Voreinstellung erreicht, Bereit	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter			
Mindest– peleuchtung	Farbe: 0,1 lx bei 30 IRE, F1.6 SW: 0,008 lx bei 30 IRE, F1.6 Farbe: 0,15 lx bei 50 IRE, F1.6	Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtueller Eingang, digital		

SW: 0.01 lx bei 50 IRF F1.6 Verschlusszeit 1/30.000 s bis 1/0,75 sbei 50 Hz Alarmereignisse Tag/Nacht-Modus, Overlay-Text, Videoaufzeichnung mit Edge 1/30.000 s bis 1 s bei 60 Hz Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, SNMP-Trap Schwenken/Nei-Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 450°/s PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen

Neigen: 180°, 0,05° bis 450°/s Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, gen/Zoomen 30-fach optischer Zoom und 12-fach digitaler Zoom, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Gesamtzoom 360-fach

Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio in Edge E-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Touraufzeichnungen Storage, Abspielen von Audio-Clips (max. 10 von je 16 Minuten Dauer), Rundgangüberwachungen (max. 100), Richtungsanzeige auf dem Bildschirm, einstellbare Daten-Streaming Ereignisdaten

Zoomgeschwindigkeit Integrierte In-Pixelzähler Video stallationshilfen Videokompri-H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Profile Baseline, Main und High Allgemeines mieruna Motion JPEG Gehäuse IP52-zertifiziert

K Βi OI

М

Protokolle

Anwendungs-

programmier-

schnittstelle

HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180 Auflösungen Metallgehäuse (Aluminium), durchsichtige Acrylkuppel (PMMA) D1 720 x 576 (50 Hz) (als Capture Mode) Nachhaltigkeit D1 720 x 480 (60 Hz) (als Capture Mode)

Bildrate 512 MB RAM, 256 MB Flash Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen Speicher Stromversorgung Axis PoE+ Midspan, ein Port:100 bis 240 V Wechselstrom, Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Video-Streaming Motion IPFG max 37 W

IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Axis Zipstream-Technologie in H.264 Leistungsaufnahme der Kamera: typisch 13 W, max. 19 W Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264 Mehrfachanschluss:

20 bis 28 V Gleichstrom, typisch 11 W, max. 16 W Bildeinstellungen Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, 20 bis 24 V Wechselstrom, typisch 17 VA, max. 22 VA Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Anschlüsse RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Mehrfachanschluss

Bilddrehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, 32 (Kabel separat erhältlich) für Gleich- und Wechselstrom, individuelle 3D-Privatzonenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, 4 konfigurierbare Alarmeingänge und -ausgänge, Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur, Szeneprofile, Mikrofoneingang, Audiomonoeingang, Audiomonoausgang an aktiven Lautsprecher

Elektronische Bildstabilisierung (EIS) Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC Speicher Wide Dynamic Range (WDR): Bis zu 120 dB je nach Szene Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung

Audio Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter Audio-Streaming Zweiwege: Vollduplex, Halbduplex, Simplex www.axis.com. AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Audio-

Betriebs-0 °C bis 50 °C komprimierung Opus 8/16/48 kHz bedingungen Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) Konfigurierbare Bitrate -40 °C bis +65 °C Lager-Audioein-/ Erfordert Mehrfachanschlusskabel (separat erhältlich) für bedingungen ausgang externen Mikrofon- oder Audioeingang und Audioausgang

Zulassungen EMV Netzwerk EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, Sicherheit Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X^a, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A,

Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, KCC KN32 Klasse A, KN35 zentrales Zertifikatsmanagement Sicherheit IPv4/v6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II) IEC/EN/UL 60950-1 Unterstützte Umgebung DNS, Dyndns, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP,

ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR Systemintegration Gewicht Kamera: 2,6 kg mit Halterung für abgehängte Decken: 3,2 kg

> Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® Abmessungen Massivdecken: Ø 198 x 240 mm und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter Abgehängte Decken: Ø 248 x 243 mm www.axis.com Im Lieferumfang Axis PoE+ Midspan, Einzelport, versenkte Montage AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit

IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2

enthaltenes in Massivdecken und abgehängtem Decken, getönte einem Mausklick Zubehör Kuppelabdeckung ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile G, technische Angaben auf Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen www.onvif.org. Benutzer

WWW.CXIS.COM T10127048/DE/M1.5/1806

Optionales Zubehör	Mehrfachanschlusskabel AXIS P55/Q60, 5 m Montagezubehör AXIS T91, Wireless-Installation-Tool AXIS T8415, Leuchten AXIS T90 Steuereinheit zur Videoüberwachung AXIS T8310, Decoder-Lizenzpaket für mehrere Benutzer		
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms.		
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)		

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.

 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

