

## Axis Q3536-LVE - Netzwerk- Überwachungskamera - Kuppel - Vandalismussicher / Wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

2688 x 1512 - Automatische Irisblende - verschiedene Brennweiten -  
Audio - GbE - MJPEG - H.264 - MPEG-4 AVC - DC 10 - 28 V / PoE Plus  
Klasse 4



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02054-001
EAN/UPC	7331021071674

### Beschreibung

Dank dem aktuellen System-on-Chip (SoC) von Axis sind mit der AXIS Q3536-LVE erweiterte Analysen basierend auf Deep Learning on the Edge möglich. Diese robuste Kamera hält den rauesten Wetterbedingungen und selbst starken Stößen stand.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS Q3536-LVE - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18.4 cm x 18.4 cm x 12.4 cm
Gewicht	2.1 kg
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2 x
Max Auflösung	2688 x 1512
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 14.1 mm (1/1.8")
Mindestbeleuchtung	0.06 Lux - Farbe - F1.5 - 50 IRE 0 Lux - S/W - F1.5 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	4.3 mm - 8.6 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.5-2.4 - Automatische Irisblende (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	180

Kippbereich (Grad)	-43 to +80
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Spannung	DC 10 - 28 V / PoE Plus Klasse 4
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Farbsteuerung, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Event Notification, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, Audioerkennung, OptimizedIR, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profile T) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Lightfinder 2.0-Technologie, IP-Adressfilterung, elektronischer Bildstabilisator, Gefährdungszone, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-50 °C - 60 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Audioformate	PCM, G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Formfaktor	Kuppel
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	18.4 cm
Tiefe	18.4 cm
Höhe	12.4 cm
Gewicht	2.1 kg
	<b>Kamera</b>
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Bewegungserkennung	Ja
Belichtungsbereich	1 Sek - 1/91000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.06 Lux - Farbe - F1.5 - 50 IRE 0 Lux - S/W - F1.5 - 50 IRE
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	40 m
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
RAM	2 GB
Flash-Speicher	8 GB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Farbsteuerung, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Event Notification, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, Audioerkennung, OptimizedIR, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profile T) Unterstützung, INVIF (Profil G)

Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Infrarot-Sperrfilter, Lightfinder 2.0-Technologie, IP-Adressfilterung, elektronischer Bildstabilisator, Gefährdungszone, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung

## **Bildsensor**

Typ CMOS 14.1 mm (1/1.8")

## **Objektivkonstruktion**

Typ Verschiedene Brennweiten

Optisches Zoom 2 x

Brennweite 4.3 mm - 8.6 mm

Objektiv-Irisblende F/1.5-2.4 Automatische Irisblende (P-Iris)

Horizontales Blickfeld (Grad) 53 - 103

Vertikales Blickfeld (Grad) 30 - 56

## **Schwenken**

Bereich (Grad) 180

## **Kippen**

Bereich (Grad) -43 to +80

## **Schnittstellen**

Netzwerkschnittstelle Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Netzwerkprotokolle DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS, SFTP, LLDP

## **Erweiterung/Konnektivität**

Anschlüsse LAN/Stromversorgung - RJ-45  
Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse  
Audioausgang - 3,5-mm-Buchse

Unterstützte Speicherkarten microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

## **Verschiedenes**

Zubehör im Lieferumfang Kabeldichtringe, E/A und DC-Verbindungen, Resistorx L-Schlüssel, Bohrlochsablone, Montagehalterung

Kennzeichnung EN55024, ICES-003 Klasse A, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IP67, FCC Part 15 B Class A, IP66, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, RCM, IK10+, IEC EN60529, KN35, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, NEMA250 Type 4X, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, ISO 20653, IEC/EN 62262, IEC/EN/UL 62368-1, AS/NZS CISPR22 Class A, IEEE 802.1x, IP6K9K

Farbe Weiß

## **Stromversorgung**

Erforderliche Netzspannung DC 10 - 28 V / PoE Plus Klasse 4

Stromversorgungsgerät 9 Watt

## **Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder

## **Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
---------------------	------------------------------

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
-----------------------------	--

Min Betriebstemperatur	-50 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	60 °C
-------------------------	-------

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100%
--	-----------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.