

# Axis Q18 Series Q1809-LE Netzwerk- Überwachungskamera Bullet Außenbereich witterungsbeständig / schlagfest Farbe Tag&Nacht 41 MP 7424 x 5568 8K verschiedene Brennweiten Audio GbE H.265 MJPEG H.264B H.264H H.264M MPEG-4 Part 10 AVC MPEG-H 2 H



**Artikelnummer** 999969337

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Axis Q18 Series Q1809-LE Netzwerk-Überwachungskamera Bullet Außenbereich witterungsbeständig / schlagfest Farbe Tag&Nacht  
41 MP 7424 x 5568 8K verschiedene Brennweiten Audio GbE H.265 MJPEG H.264B H.264H H.264M MPEG-4 Part 10 AVC MPEG-H  
2 HEVC DC 28 V / AC 20 24 V / PoE Klasse 6 TAA-konform

Produktbeschreibung:

AXIS Q18 Series Q1809-LE - Netzwerk-Überwachungskamera

- Bullet - Außenbereich - witterungsbeständig /  
schlagfest - Farbe (Tag&Nacht) - 41 MP - 7424

x 5568 - 8K - verschiedene Brennweiten - Audio

- GbE - H.265,

MJPEG, H.264B, H.264H, H.264M, MPEG-4 Part 10,

AVC, MPEG-H Part 2, HEVC - DC 10 - 28 V / AC 20 - 24 V /

PoE Klasse 6 - TAA-konform

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: 10-Band-Grafik-Equalizer, Mikrofonkopplung, Lautsprecher-Kopplung

Audioformate

LPCM, AAC-LC, PCM, G.711, G.726, ADPCM, OPUS

Formfaktor

Bullet

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

18,3 cm

Tiefe

41,1 cm

Höhe

18,3 cm

Gewicht

3,2 kg

Lokalisierung

Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europäische Union, Japan, Großbritannien, Vereinigte Staaten

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - witterungsbeständig / schlagfest

Digital-Video-Format

H.265, MJPEG, H.264B, H.264H, H.264M, MPEG-4 Part 10, AVC, MPEG-H Part 2, HEVC

Max. Digitalvideoauflösung

7424 x 5568

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

8K

Belichtungsbereich

2 Sek - 1/45500 Sek

Mindestbeleuchtung

0.2 Lux - Farbe - F4.0 - 50 IRE

0.04 Lux - S/W - F4.0 - 50 IRE

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

100 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

7424 x 5568, 7680 x 4320, 7680 x 3240

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

8 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

Lightfinder 2.0-Technologie, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Zipstream-Technologie, Secure Boot, entfernter Fokus, Remote Zoom, Infrarot-Sperrfilter, Deep Learning Processing Unit (DLPU), 21:9 aspect ratio, 16:9 Seitenverhältnis, 4:3 Seitenverhältnis, 20 video streams, variable Bitrate, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Modus mit geringer Latenz, Videostreaming-Anzeige, Wide Dynamic Range (WDR), 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, Automatic Gain Control (AGC), Barrel Distortion Correction, Helligkeitssteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Tag/Nacht-Grenzwert, Defog, digitale PTZ-Funktion, dynamische Textüberlagerung, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, OptimizedIR, polygonePrivatzonen-Maskierung, Privatsphärenmaske-Funktion, Sättigungseinstellung, Schärfeneinstellung, spectrum visualizer, Text-Overlay, Ton-Mapping, Weißabgleich, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, aktiver Manipulationsalarm, Brute Force Delay Protection, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Network Time Security (NTS), 850nm illuminator, DORI-Bereich

Bildsensor

Typ

41 MP PS RGB CMOS 33.9 mm (4/3")

Objektivkonstruktion

Typ

Verschiedene Brennweiten

Optisches Zoom

3 x

Brennweite

50 mm - 150 mm

Objektiv-Irisblende

F/4.0 (P-Iris)  
Fokuseinstellung  
Automatisch  
Min. Fokussierungsabstand  
5 m  
Horizontales Blickfeld (Grad)  
6.6 - 21  
Vertikales Blickfeld (Grad)  
4 - 15  
Schwenken  
Bereich (Grad)  
-180 bis +180  
Kippen  
Bereich (Grad)  
0 to -90  
Schnittstellen  
Netzwerkschnittstelle  
Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T  
Netzwerkprotokolle  
IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4, ICMPv6, HTTPS, HTTP, FTP, QOS, TLS, SFTP, SMB, CIFS, MDNS, Bonjour, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, DNSv6, NTP, NTS, SRTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCPv4, DHCPv6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf  
Anz. Alarめingänge  
1  
Anz. Alarmausgänge  
1  
Erweiterung/Konnektivität  
Anschlüsse  
LAN/Stromversorgung - RJ-45  
Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse  
Unterstützte Speicherkarten  
microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte  
Verschlüsselungsalgorithmus  
FIPS 140-3 Level 3, EAP-TLS, PEAP, MSCHAPv2, TLS 1.2, TLS 1.3  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Klemmleistenstecker, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel, Steckerschutz, Kabeldichtringe  
TAA-kompatibel  
Ja  
Kennzeichnung  
UL, cUL, EAC, VCCI, RCM, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, FCC Part 15 B Class A, IEC 62236-4, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IEC/EN 62471, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK10, IK08, NEMA 250 Type 4X, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, EAL 6+, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ae, IEEE 802.1ar, X.509, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, PVC-free, BFR-frei, CFR free, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 2006/1907, IP66, IP67, IK10  
Farbe  
Weiß, NCS S 1002-B, NCS S 9000-N, Schwarz  
Stromversorgung  
Erforderliche Netzspannung  
DC 10 - 28 V / AC 20 - 24 V / PoE Klasse 6  
Stromversorgungsgerät  
17.6 Watt  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
AXIS Scene Metadata, AXIS Speed Monitor, AXIS Video Motion Detection  
Herstellergarantie  
Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-40 °C  
Max. Betriebstemperatur  
55 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)  
10 - 100% RH (condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.2, FIPS 140-3 Level 3, EAP-TLS, TLS 1.3, MSCHAPv2, PEAP
<b>Software - Typ</b>	AXIS Speed Monitor, AXIS Video Motion Detection, AXIS Scene Metadata
<b>Video-Modi</b>	8K
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	17,6 Watt
<b>Farbe</b>	NCS S 9000-N, Schwarz, Weiß, NCS S 1002-B
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Lautsprecher-Paarung, Mikrofon-Kopplung, 10-Band Grafik-Equalizer
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	7424 x 5568
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß, Schwarz
<b>Gewicht</b>	3,2 kg
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	8 GB

## Weitere Bilder

