

# AXIS 4MP Bullet Q1686-DLE Netzwerkkamera

Axis Q1686-DLE online kaufen. 4 MP Außenkamera, vandalismussicher & wetterfest. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999861627

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Axis Q1686-DLE

Produktbeschreibung:

- 02968-001 • Zusammenführen von Fahrzeuggeschwindigkeit und -kennzeichen am Edge.
- Radarverfolgung von Geschwindigkeit und Richtung.
- Überwachung von Geschwindigkeiten bis zu 200 km/h.
- Zuverlässige Nummernschilderfassung und -erkennung rund um die Uhr.
- Offene Plattform für Software von Drittanbietern.
- •

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Formfaktor

Bullet

Anschluss technik

Kabelgebunden

Breite

15,9 cm

Tiefe

40,4 cm

Höhe

9,3 cm

Gewicht

5,1 kg

Lokalisierung

Australien, Europa, Großbritannien, Vereinigte Staaten

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

H.264, H.265, MJPEG

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1512

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1 Sek - 1/47500 Sek

Mindestbeleuchtung

0.05 Lux - Farbe, Forensic WDR und Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

0.01 Lux - Schwarz/Weiß, Forensic WDR und Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

0.1 Lux - Farbe, Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

0.02 Lux - Schwarz/Weiß, Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

0 Lux - IR

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

50 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2688 x 1512, 2016 x 1512, 1280 x 800, 160 x 120, 160 x 100, 160 x 90

Bildrate (max.)

60 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

Radarsensor, Lightfinder 2.0-Technologie, Forensic WDR, Zipstream-Technologie, Secure Boot, entfernter Fokus, Remote Zoom, i-CS-Objektiv, Erkennung von Kfz-Kennzeichen, Fahrzeuggeschwindigkeitsüberwachung, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Kontraststeuerung, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Exposure-Modus, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digitale Lärminderung, Gefährdungszone, Antibeschlag, Ton-Mapping, Komprimierung, dynamischer Text, Bildüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, Zielblende, radar picture-in-picture, augmented overlay, Aluminiumgehäuse

Bildsensor

Typ

4 MP PS RGB CMOS 14.1 mm (1/1.8")

Objektivkonstruktion

Typ

C/CS-Montage

Optisches Zoom

5.6 x

Brennweite

9 mm - 50 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.5 (P-Iris)

Min. Fokussierungsabstand

3 m

Horizontales Blickfeld (Grad)

9.16 - 46.22

Vertikales Blickfeld (Grad)

5.24 - 26.2

Schnittstellen

Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTPS, HTTP, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCP, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf, SIP

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN - RJ-45

LAN/Stromversorgung - Anschlussblock

Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse

Unterstützte Speicherkarten

SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Wetterschutz, Wandmontagesatz, RESISTORX T20 Schraubendreherbit, Klemmleistenstecker, Steckerschutz, Kabeldichtung, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel

Kennzeichnung

IP66, IK10, CFR free, BFR-frei, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ae, IEEE 802.1ar, NEMA Type 4X

Farbe

NCS S 1002-B, weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 4

Stromversorgungsgerät

DC 10 - 28 V 10 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Speed Monitor, AXIS Radar Integration, AXIS Scene Metadata

Details der Systemanforderungen

ARTPEC-8 RAM 2048 MB - HD 8192 MB

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 100% RH (condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	AXIS Speed Monitor, AXIS Video Motion Detection, AXIS Radar Integration, AXIS Scene Metadata, AXIS Object Analytics
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	2688 x 1512
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß, NCS S 1002-B
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Zweiwege-Audiofunktion

## Weitere Bilder

