

AXIS 4MP Bullet Q1686-DLE Netzwerkkamera

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

Anschlusstechnik

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 Lärmminderung, 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, Kabdichtung, 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

Software - Typ	AXIS Speed Monitor, AXIS Video Motion Detection, AXIS Radar Integration, AXIS Scene Metadata, AXIS Object Analytics
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Gewicht	5,1 kg
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion

Weitere Bilder

