

Axis Q1726 Netzwerk- Überwachungskamera PTZ Kugel Außenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 4 MP 2688 x 1512 Automatische Irisblende motorbetrieben Audio Ethernet 10Base- T/100Base-TX/1000Base-TX H.264 H.265 MJPEG AVC H



Axis Q1726 Netzwerkkamera 4 MP online kaufen. Hochauflösende Überwachung mit schneller Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900207015

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Axis Q1726 Netzwerk-Überwachungskamera PTZ Kugel Außenbereich Vandalismussicher / Wetterbeständig Farbe Tag&Nacht 4 MP
2688 x 1512 Automatische Irisblende motorbetrieben Audio Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX H.264 H.265 MJPEG AVC
HEVC MPEG-4 PoE Class 3 TAA-konform

Produktbeschreibung:

Die AXIS Q1726 von Axis Communications wurde für die zuverlässige Überwachung im Außenbereich entwickelt. Mit ihrem robusten Bullet-Design ist diese Kamera sowohl vandalismus- als auch wetterfest und gewährleistet Langlebigkeit unter verschiedenen Bedingungen. Sie verfügt über einen leistungsstarken optischen Sensor mit 4.000.000 Pixeln, der hochauflösende Videoausgaben liefert. Das fortschrittliche Objektivsystem der Kamera mit einer Brennweite von 4,7 mm bis 10 mm ermöglicht flexible Überwachungsoptionen, während die Mindestbeleuchtung von 0,002 Lux auch in den dunkelsten Umgebungen für klare Aufnahmen sorgt.

Ausgestattet mit einer Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter Ethernet und mehrere Netzwerkprotokolle, lässt sich die AXIS Q1726 problemlos in bestehende Überwachungssysteme integrieren. Die Kamera unterstützt verschiedene Videoformate wie MPEG-4 und H.265 und bietet damit Vielseitigkeit bei der Videospeicherung und -übertragung. Darüber hinaus verbessern Funktionen wie elektronische Bildstabilisierung, Wide Dynamic Range und KI-gestützte Verarbeitung die Bildqualität und gewährleisten eine zuverlässige Leistung, sodass diese Kamera für umfassende Überwachungsanforderungen im Außenbereich geeignet ist.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: Lautsprecher-Paarung, Mikrophon-Kopplung, Zweiwege-Audiofunktion

Formfaktor

Kugel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Lokalisierung

Australien, Europa, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Argentinien, Brasilien, China, Japan, Korea

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

H.264, H.265, MJPEG, AVC, HEVC, MPEG-4

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1512

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/49500 Sek - 2 Sek

Mindestbeleuchtung

0.01 Lux F1.1 - 50 IRE

0.002 Lux F1.1 - 50 IRE

Infrarot-LEDs

Ja

Infrarotabstand

50 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2688 x 1512, 640 x 360, 1920 x 1200, 320 x 200, 2016 x 1512, 160 x 120

Bildrate (max.)

120 Bilder pro Sekunde

Leistungsmerkmale

KI-gestützt, IR-cut filter, hybrider IR-Filter, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), automatische Verstärkungsregelung, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Schwelle, Belichtungsmodus, Gefährdungszone, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Defog, Verzeichnungskorrektur, elektronischer Bildstabilisator, Privatsphärenmaske-Funktion, Tag/Nacht-Schalter, Heizelement, Wide Dynamic Range (WDR), ARTPEC-9 chipset

Bildsensor

Typ

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

Objektivkonstruktion

Typ

Motorbetriebener Zoom

Brennweite

4.7 mm - 10 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.1-1.2 Automatische Irisblende (P-Iris)

Min. Fokussierungsabstand

50 cm

Horizontales Blickfeld (Grad)

44 - 101.8

Vertikales Blickfeld (Grad)

24.6 - 54

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

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

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

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse

Unterstützte Speicherkarten

SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Verschlüsselungsalgorithmus

FIPS 140-3 Level 3

Verschiedenes

TAA-kompatibel

Ja

Kennzeichnung

ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, EAC, FCC, ICES, RCM, UL, VCCI, EMC, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, AS/NZS CISPR 32 Class A, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, BSI, REACH, JS709, BFR, RoHS, 2011/65/EU, 2015/863

Farbe

NCS S 9000-N

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

PoE Class 3

Stromversorgungsgerät

DC 10 - 28 V 6.1 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Object Analytics, AXIS Image Health Analytics

Produkteigenschaften

Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Farbe	NCS S 9000-N
Unterstützte Audiofunktionen	Lautsprecher-Paarung, Mikrofon-Kopplung, Zweiwege-Audiofunktion
Verschlüsselungsalgorithmus	FIPS 140-3 Level 3
Leistungsaufnahme im Betrieb	6,1 Watt
Videoeingang - Anschluss technik	Kabelgebunden
Software - Typ	AXIS Image Health Analytics, AXIS Object Analytics
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

