

Außenbereich

AXIS M3126-LVE online kaufen. Wetterfeste PTZ-Überwachungskamera mit 4 MP, Vandalismusschutz & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999889268
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Axis M3126-LVE White Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

- 02918-001 • Turret-Kamera mit 4 MP und KI-Unterstützung. Die AXIS M3126-LVE bietet eine hervorragende Auflösung von 4 MP und ein Sichtfeld von 130°.
- WDR, Lightfinder und OptimizedIR. KI-basierte Videoanalyse. Integrierte Cybersicherheit mit Axis Edge Vault.

IP66

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiunterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

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

Formfaktor

Drehplattform

Kameramontagetyp

Deckenmontage

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

10,1 cm

Tiefe

10,1 cm

Höhe

9,3 cm

Gewicht

390 g

Lokalisierung

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

Kamera

Typ

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

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

2688 x 1512

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

2 Sek - 1/38500 Sek

Mindestbeleuchtung

0.19 Lux - Farbe - F1.2 - 50 IRE

0.04 Lux - S/W - F1.2 - 50 IRE

0 Lux - IR

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2688 x 1512, 160 x 90

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

1024 MB

Flash-Speicher

512 MB

Leistungsmerkmale

Zipstream-Technologie, KI-gestützt, OptimizedIR, WDR-Technologie, Axis Edge Vault, Heizelement, Tag-/Nachtverschiebungsstufe, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, Privatsphärenmaske-Funktion, speaker pairing, Nivelliergitter, Textüberlagerung, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), Ambarella CV25 SoC, Plastikgehäuse, Perspektivkonfiguration, Aufnahme starten, Line Crossing support, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, Fadenkreuzerkennung, Pixel Counter Support, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Schwelle, local contrast control, Belichtungsmodus, Gefährdungszone, Kompression, rotation mode, Korridor-Modus, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, dynamische Textüberlagerung, Polygon Privatsphäre-Maske, digitale PTZ-Funktion

Bildsensor

Typ

4 MP PS RGB CMOS 9.4 mm (1/2.7")

Objektivkonstruktion

Typ

M12-Anschluss

Brennweite

2.4 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.1 feste Irisblende

Min. Fokussierungsabstand

50 cm

Horizontales Blickfeld (Grad)

130

Vertikales Blickfeld (Grad)

73

Schwenken

Bereich (Grad)

-180 bis +180

Kippen

Bereich (Grad)

0 bis 60

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

SFTP, FTP, HTTP, HTTPS, TCP, MQTT, IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4, ICMPv6, HTTP/2, TLS, QOS, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, UDP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, ICMP, DHCPv4, DHCPv6, ARP, SSH, LLDP, CDP, Syslog, Zeroconf

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten

SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
 Verschlüsselungsalgorithmus
 FIPS 140-3 Level 3, EAP-TLS, PEAP, MSCHAPv2
 Verschiedenes
 Zubehör im Lieferumfang
 Steckerschutz, Kabeldichtringe, Eigentümergehäuseschlüssel
 TAA-kompatibel
 Ja
 Kennzeichnung
 IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, RoHS 2011/65/EU, RoHS, EN/IEC 63000:2018, REACH 2006/1907, NEMA Type 4X, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ae, ETSI EN 303 645, NIST SP500-267, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IS 13252, UL 60950-22, CSA, UL/cUL, BIS, KC, EAC, VCCI, RCM, BSMI, EN 55035 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN55024, AS/NZ CISPR 32 Class A, FCC Part 15 B Class A, ICES Class A, KCC KN32 Class A, KCC KN35, KS C 9832 Class A, KS C 9835, NMB-3 Class A
 Farbe
 Weiß, NCS S 1002-B
 Stromversorgung
 Stromversorgungsgerät
 4 Watt
 Software / Systemanforderungen
 Software inbegriffen
 AXIS Live Privacy Shield, AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, AXIS Scene Metadata
 Herstellergarantie
 Service und Support
 Begrenzte Garantie - 5 Jahre
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -30 °C
 Max. Betriebstemperatur
 50 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
 10 - 100% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Leistungsaufnahme im Betrieb	4 Watt
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1512
Verschlüsselungsalgorithmus	FIPS 140-3 Level 3, EAP-TLS, MSCHAPv2, PEAP
Software - Typ	AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, AXIS Scene Metadata, AXIS Object Analytics
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	390 g
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
RAM - Installierte Größe	1024 MB
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion

Weitere Bilder

