

Axis M3125-LVE White Netzwerkkamera

Artikelnummer 999889263

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Axis M3125-LVE White Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

Axis 02916-001. Typ: IP-Sicherheitskamera - Unterstützte

Positionierung: Innen & Außen - Übertragungstechnik:

Kabelgebunden.

Befestigungstyp: Zimmerdecke - Produktfarbe: Weiß
- Formfaktor: Dome.

Drehungswinkel: 95° - Betrachtungswinkel (horizontal):

110° - Betrachtungswinkel (vertikal): 60°.

Sensor-Typ: CMOS - Größe des Bildsensors: 25,4 /
2,8 mm (1 / 2,8"). Abstandsfeststellung: 40 m
- Abstandsbeobachtung: 15,9 m - Abstandserkennung: 8 m

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounderstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

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

Formfaktor

Turret

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, Korea
Kamera
Typ
Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Digital-Video-Format
MJPEG, H.264, H.265
Max. Digitalvideoauflösung
1920 x 1080
Bewegungserkennung
Ja
Video-Modi
1080p
Belichtungsbereich
2 Sek - 1/25000 Sek
Mindestbeleuchtung
0.15 Lux - Farbe - F1.2 - 50 IRE
0.03 Lux - S/W - F1.2 - 50 IRE
0 Lux - IR
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung
1920 x 1080, 160 x 90
Bildrate (max.)
60 Bilder pro Sekunde
RAM
1024 MB
Flash-Speicher
512 MB
Leistungsmerkmale
Zipstream-Technologie, AI-powered, OptimizedIR, WDR-Technologie, Axis Edge Vault, Heizelement, Tag-/Nachtwechsel, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Privatsphärenmaske-Funktion, speaker pairing, Level Grid, Text-Overlay, Deep Learning Processing Unit (DLP), Ambarella CV25 SoC, Plastikgehäuse, Perspektivenkonfiguration, Auslöseerfassung, Line Crossing support, Erkennung von Objekteintritt in Bereich, Fadenkreuzerkennung, Pixel Counter Support, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, local contrast control, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Komprimierung, rotation mode, Korridormodus, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, dynamische Textüberlagerung, polygonePrivatzonen-Maskierung, digitale PTZ-Funktion, 55 dB signal-to-noise ratio, 2.9µm pixel size
Bildsensor
Typ
2 MP PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
Objektivkonstruktion
Typ
M12-Anschluss
Brennweite
2.9 mm
Objektiv-Irisblende
Feste Irisblende
Min. Fokussierungsabstand
50 cm
Horizontales Blickfeld (Grad)
110
Vertikales Blickfeld (Grad)
60
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, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel
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
3.7 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

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
Leistungsaufnahme im Betrieb	3,7 Watt
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	390 g
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Video-Modi	1080p
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion
Flash-Speicher - Installierte	512 MB
Größe	

Weitere Bilder

