

Axis M1075-L - Netzwerk-Überwachungskamera - Box - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - M12-Anschluss - feste Irisblende - feste Brennweite - Audio - LAN 10/100 - H.264 - MPEG-4 Part 10 - AVC - H.265 - MPEG-H Part 2 - HEVC - MJPEG - PoE Class 3



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02350-001
EAN/UPC	7331021076235

Beschreibung

Diese kompakte, einfach zu installierende Kamera mit 2-Wege-Audio-Kommunikation eignet sich ideal für kleinere Ladengeschäfte und Pflegeheime und bietet rund um die Uhr eine hervorragende Bildqualität. Sie unterstützt erweiterte Analysefunktionen auf der Grundlage von Edge-basiertem Deep Learning.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M1075-L - Netzwerk-Überwachungskamera - Box
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Box
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Kameramontagetyp	Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 9.3 cm x 10.5 cm
Gewicht	153 g
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	RGB CMOS - 8.8 mm (1/2.9")
Mindestbeleuchtung	0.18 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0.04 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.16 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss

Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Class 3
Leistungsmerkmale	Lightfinder-Technologie, Wide Dynamic Range (WDR), Progressive Scanning, Infrarot-Sperrfilter, Deep Learning Processing Unit (DLP), Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Komprimierung, Korridormodus, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, Weißabgleich, polygonal Privatzonen-Maskierung, Vollduplex-Audio, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, VoIP-Support, Erkennung von Menschen, Vehicle Detection, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Gesichtserkennung, Secure Boot, IP-Adressfilterung, Aluminiumgehäuse, Plastikgehäuse, PIR-Erkennung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 35 °C; 10 - 85% RH (non-condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion, integriertes Mikrofon, eingebauter Lautsprecher
Audioformate	LPCM, AAC-LC, G.711, PCM, ADPCM, OPUS
Formfaktor	Box
Kameramontagetyp	Wandmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	6 cm
Tiefe	9.3 cm
Höhe	10.5 cm
Gewicht	153 g
Lokalisierung	Vereinigte Staaten, Großbritannien, Korea, Japan, Indien, Europa, China, Brasilien, Argentinien, Australien

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest
Digital-Video-Format	H.264, MPEG-4 Part 10, AVC, H.265, MPEG-H Part 2, HEVC, MJPEG
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Belichtungsbereich	1/5 Sek - 1/19000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.18 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0.04 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	18 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080, 320 x 240, 1280 x 960, 640 x 360
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Lightfinder-Technologie, Wide Dynamic Range (WDR), Progressive Scanning, Infrarot-Sperrfilter, Deep Learning Processing Unit (DLP), Zipstream-Technologie, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Komprimierung, Korridormodus, Exposure-Modus, Gefährdungszone, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, Weißabgleich, polygonal Privatzonen-Maskierung, Vollduplex-Audio, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, VoIP-Support, Erkennung von Menschen, Vehicle Detection, Leitungsquerschnitt-Erkennung, Gesichtserkennung, Secure Boot, IP-Adressfilterung, Aluminiumgehäuse, Plastikgehäuse, PIR-Erkennung
Bildsensor	
Typ	RGB CMOS 8.8 mm (1/2.9")
Objektivkonstruktion	
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	3.16 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)	103
Vertikales Blickfeld (Grad)	55
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, DHCP, SSH, SIP, LLDP, MQTT, Zeroconf, Syslog
Anz. Alarめingänge	1
Anz. Alarmausgänge	1
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 USB Micro-HDMI
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagesatz, Klemmleistenstecker
Kennzeichnung	AES-256, Common Criteria EAL4+, IEEE 802.1x, TLS v1.3, IEEE 802.1ar, TLS v1.2, X.509, BFR-frei, CFR free, PVC-free, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Class A, KS C 9835, AS/NZS CISPR 32 Class A, RCM, VCCI Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC 62471, NIST SP500-267

Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	PoE Class 3
Stromversorgungsgerät	5.4 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder, AXIS Companion, AXIS Camera Station
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 85% RH (non-condensing)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.