

Axis M2036-LE - Netzwerk- Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - wetterfest - Farbe (Tag&Nacht)

4 MP - 2688 x 1520 - 1440p - feste Irisblende - feste Brennweite - LAN
10/100 - H.264 - H.265 - MJPEG - MPEG-4 - AVC - HEVC - MPEG-H Part 2
- PoE Plus Class 3



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02134-001
EAN/UPC	7331021073074

Beschreibung

Diese für den Außenbereich vorgerüstete Bullet-Kamera ist ideal für raue Umgebungen und bietet zu einem erschwinglichen Preis Spitzenleistungen von Axis. Dank ihres leichten und kompakten Designs ist sie einfach zu installieren, und sie unterstützt Analysefunktionen mit Deep Learning.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M2036-LE - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Bullet - Außenbereich - wetterfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.1 cm x 17 cm x 10.1 cm
Gewicht	491 g
Farbe	Schwarz, NCS S 9000-N
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2688 x 1520
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1440p
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 4 MP
Mindestbeleuchtung	0.18 Lux - Farbe - F2.1 - 50 IRE 0.04 Lux - S/W - F2.1 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.4 mm
Fokuseinstellung	Mindestabstand 0.5 m)
Objektiv-Irisblende	F/2.1 - feste Irisblende

Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Plus Class 3
Leistungsmerkmale	Axis Edge Vault, Wide Dynamic Range (WDR), Lightfinder-Technologie, Zipstream-Technologie, Remote Zoom, Secure Boot, signierte Firmware, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Progressive Scanning, Adaptive Bitrate (ABR), variable Bitrate, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Farbsteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Belichtungssteuerung, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, bewegungsadaptierte Belichtung, Privatsphärenmaske-Funktion, Schärfeneinstellung, Text-Overlay, Weißabgleich, digitale PTZ-Funktion, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, Kennwortschutz, Brute Force Delay Protection, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, VAPIX-Support, Aluminiumgehäuse, Plastikgehäuse, Power over Ethernet, Infrarot-Sperrfilter, Video Motion Detection Technology, aktiver Manipulationsalarm, Edge Storage
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 50 °C; 10 - 100% RH relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Bullet
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	10.1 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	10.1 cm
Gewicht	491 g
	Kamera
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest
Digital-Video-Format	H.264, H.265, MJPEG, MPEG-4, AVC, HEVC, MPEG-H Part 2
Max. Digitalvideoauflösung	2688 x 1520
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1440p
Belichtungsbereich	1/5 Sek - 1/38500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.18 Lux - Farbe - F2.1 - 50 IRE 0.04 Lux - S/W - F2.1 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	20 m
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
RAM	512 MB
Flash-Speicher	1 GB
Leistungsmerkmale	Axis Edge Vault, Wide Dynamic Range (WDR), Lightfinder-Technologie, Zipstream-Technologie, Remote Zoom, Secure Boot, signierte Firmware, INVIF (Profil G)

Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Progressive Scanning, Adaptive Bitrate (ABR), variable Bitrate, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Farbsteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Belichtungssteuerung, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, bewegungsadaptierte Belichtung, Privatsphärenmaske-Funktion, Schärfeneinstellung, Text-Overlay, Weißabgleich, digitale PTZ-Funktion, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, Kennwortschutz, Brute Force Delay Protection, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, VAPIX-Support, Aluminiumgehäuse, Plastikgehäuse, Power over Ethernet, Infrarot-Sperrfilter, Video Motion Detection Technology, aktiver Manipulationsalarm, Edge Storage

Bildsensor

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

Objektivkonstruktion

Typ Feste Brennweite

Brennweite 2.4 mm

Objektiv-Irisblende F/2.1 feste Irisblende

Min. Fokussierungsabstand 0.5 m

Horizontales Blickfeld (Grad) 130

Vertikales Blickfeld (Grad) 81

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS, TLS, QoS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, RTCP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, DHCP

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse LAN/Stromversorgung - RJ-45

Unterstützte Speicherkarten microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Torx L-Schlüssel

Kennzeichnung IK08, IP66, IP67, NEMA Type 4X, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, NEMA TS-2, EMC, CISPR 24, CISPR 35, 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), AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 60529, IEC 60068-2, IEC 60529, IEC 62471, IEC/EN 62262, IEC/EN 62368-1, IS13252, KN32 Class A, KN35, NIST SP500-267, RCM, VCCI Class A

Farbe Schwarz, NCS S 9000-N

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung PoE Plus Class 3

Stromversorgungsgerät 5 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100% RH

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