

Axis M3085-V - Netzwerk- Überwachungskamera - Kuppel - Vandalismusgeschützt / stoßresistent / Staubresistent / wasserresistent - Farbe (Tag&Nacht)



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

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02373-001
EAN/UPC	7331021076631

Beschreibung

Diese kostengünstige, kompakte Mini-Dome-Kamera liefert eine hervorragende Bildqualität bei schwierigen Lichtverhältnissen. Mit einer Deep Learning Processing Unit (DLPU) können Sie außerdem von erweiterten Analysefunktionen auf der Grundlage von Edge-basiertem Deep Learning profitieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS M3085-V - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Vandalismusgeschützt / stoßresistent / Staubresistent / wasserresistent
Audio	Ja: Zwei-Wege-Audio und E/A-Schnittstelle
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.1 cm x 10.1 cm x 5.6 cm
Gewicht	150 g
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Anschluss technik	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	PS RGB CMOS - 8.8 mm (1/2.9") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.18 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0.03 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.1 mm

Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	-175 bis +175
Kippbereich (Grad)	-80 bis +80
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Plus Class 2
Leistungsmerkmale	IR korrigiertes Objektiv, Infrarot-Sperrfilter, Lightfinder-Technologie, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), bis zu 2 Sichtbereiche, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Farbsteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Belichtungssteuerung, Bildspiegelung, bewegungsadaptierte Belichtung, Privatsphärenmaske-Funktion, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Wide Dynamic Range (WDR), digitale PTZ-Funktion, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Brute Force Delay Protection, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Digest-Authentifizierung, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, Kennwortschutz, Secure Boot, signierte Firmware, Benutzerzugriffsprotokoll, VAPIX-Support, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, Erkennung von Menschen, Vehicle Detection, Speicherkartenverschlüsselung, NAS-Ready
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 45 °C; 10 - 85% RH (non-condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zwei-Wege-Audio und E/A-Schnittstelle
Formfaktor	Kuppel
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	10.1 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	5.6 cm
Gewicht	150 g
Lokalisierung	Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europa, Indien, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten
	Kamera
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Vandalismusgeschützt / stoßresistent / Staubresistent / wasserresistent
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, MPEG-4 Part 10, AVC, H.265, MPEG-H Part 2, HEVC
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 0.03 Lux - S/W - F2.0 - 50 IRE

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080, 320 x 240
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	IR korrigiertes Objektiv, Infrarot-Sperrfilter, Lightfinder-Technologie, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Multi-Bitrate (MBR), bis zu 2 Sichtbereiche, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Helligkeitssteuerung, Farbsteuerung, Komprimierung, Kontraststeuerung, Korridormodus, Belichtungssteuerung, Bildspiegelung, bewegungsadaptierte Belichtung, Privatsphärenmaske-Funktion, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Wide Dynamic Range (WDR), digitale PTZ-Funktion, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Brute Force Delay Protection, zentralisierte Zertifikatsverwaltung, Digest-Authentifizierung, HTTPS-Verschlüsselung, IP-Adressfilterung, Kennwortschutz, Secure Boot, signierte Firmware, Benutzerzugriffsprotokoll, VAPIX-Support, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Pixel Counter Support, Erkennung von Menschen, Vehicle Detection, Speicherkartenverschlüsselung, NAS-Ready
	Bildsensor
Typ	2 MP PS RGB CMOS 8.8 mm (1/2.9")
	Objektivkonstruktion
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	3.1 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)	102
Vertikales Blickfeld (Grad)	55
	Schwenken
Bereich (Grad)	-175 bis +175
	Kippen
Bereich (Grad)	-80 bis +80
	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, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, DHCP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	Verschiedenes
Kennzeichnung	PVC-free, BFR-frei, CFR free, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, ICES-003 Klasse A, VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, RCM, AS/NZS CISPR 32 Class A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC 60068-2, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08, NIST SP500-267
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung	PoE Plus Class 2
Stromversorgungsgerät	3.6 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, 1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
----------------------	--

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 85% RH (non-condensing)

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