

Produktinformation

Information

Tillverkare Axis Communications
Artnr 02834-001

AXIS M43 Series M4318-PLR - nätverkskamera med panoramavy - fisköga - TAA-kompatibel
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Nätverkskamera med panoramavy
Stöd för ljud	Ja: tvåvägs ljudkapacitet
Formfaktor	Fisköga
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	14.9 cm
Djup	14.9 cm
Höjd	7 cm
Vikt	860 g

Kamera

Typ	Färg - Dag&Natt - fast - utomhusbruk - vandalsäker/vädersäker
Format för digital video	MJPEG, H.264, H.265
Maximal digital videoupplösning	2992 x 2992
Rörelsedetektion	Ja
Exponeringsområde	0.5 sek - 1/8100 sek
Mimimibelysning	0.19 lux - färg - F2.2 - 50 IRE 0.04 lux - svartvit - F2.2 - 50 IRE
Infraröda lysdioder	Ja



Infrarött avstånd	15 m
Upplösning vid digital videofångst	3840 x 2160, 2992 x 2992, 160 x 160, 192 x 72, 3584 x 2688, 512 x 288, 384 x 288, 2048 x 1536, 256 x 144, 3200 x 1200, 2880 x 2880, 2560 x 1920
Bildhastighet (max)	30 frames per second
RAM	2 GB
Flash-minne	8 GB
Egenskaper	Sharpdome-teknologi, 360° panoramainspelning, 180° panorama visningsläge, IR-korrigerad lins, IR-klippfilter, digital rullning, bearbetningsenhet för djupinlärning (MLPU), WDR (Wide Dynamic Range), Zipstream-teknologi, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digital brusreducering (DNR), Adaptive Bitrate (ABR), ljuskontroll, komprimering, kontrastkontroll, dag/natt-tröskel, digital PTZ-funktion, dynamisk textöverlagring, exponeringsläge, exponeringszon, Forensic WDR, bildspegling, bildöverlägg, Lightfinder-teknik, multibithastighet (MBR), OptimizedIR, polygon sekretessmask, mätnadskontroll, skärpekontroll, tonmappning, VBR (Variable Bitrate), vitbalans, AXIS Object Analytics, persondetektering, linjeövergångsdetektering, detektering när objekt stannar i området, stöd för ONVIF (profil G), stöd för ONVIF (profil M), Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (T-profil), Vehicle Detection, Ansiktigenkänning, igenkänning av fordonsfärg, aktivt larm mot manipulering, NAS-Ready, aluminiumhölje, polykarbonathus

Bildsensor

Typ 12 MP PS RGB CMOS 1/2.3"

Optisk konstruktion

Typ Fast lins

Brännvidd 1.2 mm

Iris-lins F/2.2 fast iris

Fokuseringsjustering Fast fokus

Horisontellt visningsfält (grader) 182

Vertikalt visningsfält (grader) 182

Gränssnitt

Nätverksgränssnitt Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Nätverksprotokoll IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTPS, HTTP, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf

Antal larmgångar 1

Antal larmutgångar 1

Expansion/Anslutning

Portar LAN/ström - RJ-45

Minneskort som stöds microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort

Krypteringsalgoritm	EAP-TLS, PEAP, MSCHAPv2, TLS 1.2, TLS 1.3
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Anslutning för kopplingsplint, anslutningsskydd, kabelpackningar, lock för kabelhål, autentiseringsnyckel för ägare
TAA-kompatibel	Ja
Standarder som följs	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, CSA, UL, cUL, BIS, UKCA, KC, AS/NZS CISPR 32 Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, ECE R10 Rev.06, EN 50121-4, EN 50155, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61547, ETSI EN 303 645, FCC Part 15 B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), 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 62236-4, IEC TR 60721-4-5 Class 5M3, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, ISO 21207 method B, ISO 4892-2, KS C 9832 Class A, KS C 9835, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NEMA250 Type 4X, NIST SP500-267, RCM, UN ECE R118, VCCI Class A, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, BFR-free, CFR free, PVC-free, JEDEC, ECA, EN 63000:2018, REACH 1907/2006/CE, RoHS 2011/65/EU
Färg	Vit, NCS S 1002-B
Strömtillförsel	
Strömkrav	DC 12 V/PoE
Nätbel	6.4 Watt
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 5 år
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	50 °C
Relativ luftfuktighet (vid drift)	10 - 100% RH (condensing)