

Produktinformation**Information**

Tillverkare Axis Communications
Artnr 02833-001

AXIS M43 Series M4317-PLR - nätverkskamera med panoramavy - fisköga - TAA-kompatibel**Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Nätverkskamera med panoramavy
Stöd för ljud	Ja: tvåvägs ljudkapacitet
Formfaktor	Fisköga
Kameramontage	Takmontering, väggfäste
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	14.9 cm
Djup	14.9 cm
Höjd	7 cm
Vikt	860 g
Lokalisering	Förenta Staterna, Storbritannien, Korea, Japan, Indien, Europa, Kina, Brasilien, Australien, Argentina

Kamera

Typ	Färg - Dag&Natt - fast - utomhusbruk - vandalsäker/vädersäker
Format för digital video	MJPEG, H.264, H.265
Maximal digital videoupplösning	2160 x 2160
Rörelsedetektering	Ja



Exponeringsområde	0.2 sek - 1/33500 sek
Mimimibelysning	0.16 lux - färg - F2.2 - 50 IRE 0.03 lux - svartvit - F2.2 - 50 IRE 0 lux - IR
Infraröda lysdioder	Ja
Infrarött avstånd	20 m
Upplösning vid digital videofångst	2160 x 2160, 2560 x 1440, 160 x 160, 192 x 72, 2560 x 1920, 384 x 288, 1920 x 1440, 256 x 144, 2368 x 1184
Bildhastighet (max)	60 frames per second
RAM	2 GB
Flash-minne	8 GB
Egenskaper	Sharpdome-teknologi, 180° panorama visningsläge, 360° panoramainspelning, bearbetningsenhet för djupinlärning (MLPU), WDR (Wide Dynamic Range), digital rullning, IR-klippfilter, IR-korrigerad lens, Zipstream-teknologi, Adaptive Bitrate (ABR), multibithastighet (MBR), VBR (Variable Bitrate), indikator för videoströmning, Forensic WDR, 2D digital noise reduction (DNR), 3D digital brusreducering (DNR), mättnadskontroll, kontrastkontroll, ljuskontroll, skärpekontroll, tonmappning, vitbalans, dag-/nattväxling, exponeringsläge, exponeringszon, komprimering, bildspegling, dynamisk textöverlagring, bildöverlägg, Lightfinder-teknik, OptimizedIR, digital PTZ-funktion, parkoppling av nätverkshögtalare, stöd för ONVIF (profil G), stöd för ONVIF (profil M), Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (T-profil), persondetektering, Vehicle Detection, AXIS Object Analytics, aluminiumhölje, polycarbonate bubble

Bildsensor

Typ 6 MP PS RGB CMOS 1/1.8"

Optisk konstruktion

Typ Fast lens

Brännvidd 1.1 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	SD minneskort, SDXC minneskort, SDHC-minneskort
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, ECE R10 Rev.06, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, IEC 62236-4, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC 62471, IS 13252, UN ECE R118, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5 Class 5M3, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, ISO 4892-2, NEMA250 Type 4X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), EN 50155, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, ISO 21207 method B, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, EAL 6+, X.509, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, BFR-fri, CFR free, JEDEC, ECA, REACH 1907/2006/CE, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018
Färg	Vit, NCS S 1002-B
Strömtillförsel	
Strömkrav	PoE Class 3
Nätbel	5.7 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)