

Produktinformation**Information**

Tillverkare Axis Communications
Artnr 02637-001

AXIS M4328-P - 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	10.1 cm
Djup	10.1 cm
Höjd	5.1 cm
Vikt	300 g
Lokalisering	Argentina, Australien, Brasilien, Kina, EU, Japan, Korea, Storbritannien

Kamera

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

Upplösning vid digital videofångst	2992 x 2992, 3840 x 2160, 192 x 72, 3584 x 2688, 384 x 288, 2048 x 1536, 256 x 144, 3200 x 1600, 2880 x 2880, 2560 x 1920
Bildhastighet (max)	30 frames per second
RAM	2 GB
Flash-minne	8 GB
Egenskaper	Progressiv scanning, IR-korrigerad lens, infraröttbegränsande filter, bearbetningsenhet för djupinlärning (MLPU), Zipstream-teknologi, Adaptive Bitrate (ABR), multibithastighet (MBR), VBR (Variable Bitrate), indikator för videoströmning, Forensic WDR, Spatiotemporal brusfiltrering, 2D Noise Reduction Technology, 3D Noise Reduction-teknik, mättnadskontroll, kontrastkontroll, ljuskontroll, skärpekontroll, tonmappning, vitbalans, dag/natt-tröskel, exponeringsläge, exponeringszon, komprimering, bildspegling, dynamisk text, bildöverlägg, polygon sekretessmask, digital PTZ-funktion, övervakningsrunda, Korridor-läge, parkoppling av nätverkshögtalare, stöd för ONVIF (profil G), stöd för ONVIF (profil M), Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (T-profil), Sekretessmaskeringsfunktion, Pixel Counter Support, digital rullning, rutnät för nivellering, signerad firmware, fördröjningsskydd mot brute force-attack, sammanfattad autentisering, lösenordsskydd, minneskortskryptering, Axis Edge Vault, Axis enhets-ID, säkert nyckelvalv, signerad video, säker start, IP-adressfiltrering, Lightfinder-teknik

Bildsensor**Typ** 12 MP RGB CMOS 1/2.3"**Optisk konstruktion****Typ** Fast lens**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, ICMP, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, DHCP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf, SIP**Expansion/Anslutning****Portar** LAN - RJ-45**Minneskort som stöds** microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort**Diverse****Inkluderade tillbehör** Autentiseringsnyckel för ägare



TAA-kompatibel	Ja
Standarder som följs	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, KC, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM, 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/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IS 13252, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NIST SP500-267, X.509, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, BFR-fri, CFR free, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 2006/1907
Färg	Vit, NCS S 1002-B
Strömtillförsel	
Strömkrav	PoE Class 3
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 5 år
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	40 °C
Relativ luftfuktighet (vid drift)	10 - 85% RH (non-condensing)