

Produktinformation**Information**

Tillverkare Axis Communications
Artnr 01532-031

**AXIS P1375 Network Camera (Barebone) -
nätverksövervakningskamera****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Nätverksövervakningskamera
Stöd för ljud	Ja: tvåvägs ljudkapacitet, inbyggd mikrofon
Ljudformat	ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	21.4 cm
Djup	8 cm
Höjd	5.7 cm
Vikt	750 g

Kamera

Typ	Färg - Dag&Natt - fast
Format för digital video	MJPEG, H.264, HEVC, H.265, MPEG-4 AVC
Maximal digital videoupplösning	1920 x 1080
Rörelsedetektion	Ja
Videoformat	1080p
Exponeringsområde	2 sek - 1/66500 sek
Mimimibelysning	0.05 lux - färg - F1.2 - 50 IRE 0.01 lux - svartvit - F1.2 - 50 IRE

Upplösning vid digital videofångst	1920 x 1080, 160 x 90
Bildhastighet (max)	60 frames per second
RAM	1 GB
Flash-minne	512 MB
Egenskaper	Skärpek kontroll, vitbalans, mättnadskontroll, ljuskontroll, kontrastkontroll, varningar via e-post, bildspegling, Sekretessmaskeringsfunktion, Video Motion Detection Technology, full duplex-ljud, Lightfinder-teknik, aktivt larm mot manipulering, digital PTZ-funktion, uttag för säkerhetslås (kabelås säljs separat), Event Notification, lösenordsskydd, störningskorrigeringsfunktion, stötdetektering, Ljuddetektering, Zipstream-teknologi, Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (profil G), bildöverlägg, exponeringskontroll, infraröttbegränsande filter, Forensic WDR, elektronisk bildstabilisering, automatisk imborttagning, i-CS-lins, stöd för ONVIF (T-profil)
Bildsensor	
Typ	2 MP CMOS 1/2.8"
Gränssnitt	
Nätverksgränssnitt	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Nätverksprotokoll	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS, SRTP, SFTP, LLDP, USGv6
Kontrollgränssnitt	RS-485, RS-422
Antal larmgångar	2
Antal larmutgångar	2
Expansion/Anslutning	
Portar	LAN/ström - RJ-45 Ljudingång/mikrofon - 3,5 mm jack Ljudutgång - 3,5 mm jack Seriell RS-485/RS-422 - terminalblock
Minneskort som stöds	microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Stativ, kopplingsset, Resistorx T20-verktyg L-nyckel, Torx L-nyckel T6
Standarder som följs	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 klass A, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, VCCI Class A, RCM, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN/UL 60950-1, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, NIST SP500-267
Färg	Svart, vit
Strömtillförsel	
Strömkrav	DC 12 - 28 V / PoE+
Nätbel	9.6 Watt
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	Windows Decoder licens för 1 användare



Tillverkarens garanti

Service och support Begränsad garanti - 3 år

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift -10 °C

Max temperatur vid drift 55 °C

Relativ luftfuktighet (vid drift) 10 - 85 % (icke-kondenserande)