

Produktinformation

Information

Tillverkare Axis Communications
Artnr 02187-002

**AXIS M5000-G - nätverksövervakning/
 panoramisk kamera - kupol**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Nätverksövervakning/panoramisk kamera
Stöd för ljud	Ja: tvåvägs ljudkapacitet
Ljudformat	PCM, G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Formfaktor	Kupol
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	24.7 cm
Djup	24.7 cm
Höjd	13.8 cm
Vikt	1.95 kg
Lokalisering	Storbritannien, Europa

Kamera

Typ	Färg - Dag&Natt - panorering / lutning / zoom - inomhusbruk
Format för digital video	MJPEG, H.264, AVC, HEVC, H.265, MPEG-4 Part 10, MPEG-H Part 2
Maximal digital videoupplösning	2592 x 1944 (panoramic) / 1920 x 1080 (PTZ)
Rörelsedetektion	Ja
Videoformat	1080p

Digital zoomning	12
Exponeringsområde	2 sek - 1/66500 (PTZ), 1/50000 (panoramic) sek
Mimimibelysning	0.09 lux - color, PTZ - F1.6 - 30 IRE 0.01 lux - B&W, PTZ - F1.6 - 30 IRE 0.1 lux - color, PTZ - F1.6 - 50 IRE 0.01 lux - B&W, PTZ - F1.6 - 50 IRE 0.08 lux - färg, panorama - F2.0 - 30 IRE 0.03 lux - svartvitt, panorama - F2.0 - 30 IRE 0.4 lux - färg, panorama - F2.0 - 50 IRE 0.03 lux - svartvitt, panorama - F2.0 - 50 IRE
Upplösning vid digital videofångst	1920 x 1080, 2592 x 1944, 320 x 180
Bildhastighet (max)	30 frames per second
RAM	2 GB
Flash-minne	512 MB
Egenskaper	Skärpek kontroll, vitbalans, mättnadskontroll, ljuskontroll, kontrastkontroll, NAS-Ready, full duplex-ljud, lösenordsskydd, e-Flip, VBR (Variable Bitrate), Zipstream-teknologi, Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (profil G), bildöverlägg, Pixel Counter Support, sammanfattad autentisering, Forensic WDR, IP-adressfiltrering, exponeringszon, övervakningsrunda, riktningsmarkering på skärmen, HTTPs-kryptering, signerad firmware, säker start, stöd för ONVIF (T-profil), Adaptive Bitrate (ABR), VAPIX-stöd, max förstärkningsinställning, Lightfinder 2.0-teknik, dag/natt-tröskel, komprimering, textöverlagring, polygon sekretessmask, minneskortskryptering, åtkomstlogg för användare, centraliserad certifikathantering, fördröjningsskydd mot brute force-attack, frys bild, Axis Edge Vault, multibithastighet (MBR), Axis enhets-ID, säkert nyckelvalv, indikator för videoströmning, styrkö, signerad video, Z-Wave overlay
Bildsensor	
Typ	3 x 5 MP PS RGB CMOS 1/2.8" 1 x PS RGB CMOS 1/2.8"
Optisk konstruktion	
Objektivsystem	3 x fast lins - 2.39 mm - f/2.0 1 x varifokal - 4.7 mm - 47 nm - automatisk justering - f/1.6-3.0 - automatisk iris (P-Iris)
Optisk zoomning	10 x
Panorering	
Område (grader)	360
Lutning	
Område (grader)	180
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, QOS, IGMPv2, IGMPv3, CIFS, SRTP, SFTP, LLDP, Zeroconf, USGv6, MQTT, CDP, Syslog, Z-Wave Plus v2
Expansion/Anslutning	



Portar	LAN/ström - RJ-45 Ljudingång/mikrofon - terminalblock Ljudutgång - terminalblock
Minneskort som stöds	SD minneskort, SDXC minneskort, SDHC-minneskort
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Borrhållsmall, anslutningsskydd, anslutningskontakter, Bajonettskruvar
Standarder som följs	EN 61000-6-1, RSS-210, MIC, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, EAL 4, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 62311, VCCI Class A, BFR-fri, EN 55032 Class A, EN 301 489-3, IEEE 802.3at, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 55035, IEC/EN/UL 62368-1, IEEE 802.1x, PVC-free, EN 300 220-2, NIST SP500-267, ICES-3(A)/NMB-3(A), FCC Part 15 Subpart C, IEC/EN 60529 IP51, EN 301489-1, CFR free
Strömtillförsel	
Strömkrav	DC 20 - 28 V / PoE Plus Class 4
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	Windows Decoder licens för 1 användare, AXIS Video Motion Detection, AXIS Loitering Guard
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)