

AXIS M1034-W



Vnitřní kompaktní statická IP kamera AXIS M1034-W, max. rozlišení 1280x800 bodů při snímkové frekvenci max. 30 sn./s, komprese H.264 a MJPEG, snímací čip 1/4" CMOS, objektiv fixní 2.8 mm - 80° úhel záběru, vestavěné PIR čidlo, přísvit - bílá LED, mikrofon a reproduktor, rozhraní 10/100 Mbps Ethernet, RJ-45 a wifi IEEE 802.11b/g, 1xalarmový vstup, 1xalarmový výstup, slot paměťových karet microSD/SDHC, napájení 4.9 - 5.1 VDC / max. 2,2W.

Nadstandardní vlastnosti kamery

- Integrovaný přísvit: ano
- Integrované PIR čidlo: ano
- Přístup pomocí mobilního telefonu: ano
- Podpora standardu ONVIF: ano

Čip a optické vlastnosti

- Snímací čip: 1/4" RGB CMOS s progresivním skenováním
- Vlastnosti snímacího čipu: uzávěrka 1/6 s. až 1/8,000 s.
- Citlivost (barevně): 1,2 lx
- Objektiv: ano - integrovaný
- Integrovaný IR přísvit: ano
- Max. dosvit IR přísvitu: 6m
- Parametry IR přísvitu: 1x bílá dioda

Vlastnosti objektivu

- Ohnisková vzdálenost: f 2,8 mm
- Úhel záběru (horizontální): 80°
- Clonové číslo: F 2
- Max. doporučené rozlišení kamery: 1 Mpix

Video

- Komprese: MJPEG a H.264
- Maximální rozlišení: 1280 x 800 px
- Počet snímků při max. rozlišení: 30 s.
- Max. počet snímků: 30 s.
- Multi-streaming: ano

Audio

- Komprese: G.711, G.726, AAC LC
- Obousměrné audio: ano
- Integrovaný mikrofón: ano
- Integrovaný reproduktor: ano

Rozhraní

- Síťové rozhraní: 10/100 Mbps Ethernet, konektor RJ-45
- Wifi: ano
- Protokoly: IPv4/v6, HTTP, HTTPS**, SSL/TLS**, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
- Digitální vstup: 1x
- Digitální výstup: 1x
- Slot paměťových karet: microSD/microSDHP/microSDXC

Mechanické provedení

- Provedení: vnitřní
- Typ kamery: cube - vnitřní kostka
- Šířka: 59 mm
- Výška: 95 mm
- Hloubka: 41 mm
- Vlhkost: 80% HR
- Hmotnost: 116 g
- Min. provozní teplota: 0°C
- Max. provozní teplota: 40°C
- Schválení a normy: EN 301489-1, EN 301489-17, EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 62311:2008, EN 300 328, FCC Part 15 Subpart B and C Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22, ICES-003 Class B, KCC Class B, IEC/EN 60950-1, SRRC, ANATEL, TELEC, RSS-210, AS/NZS 4771, EN/IEC 62741

Napájení zařízení

- Napájení: 5V DC
- Spotřeba: 2.2 W

