

AXIS M3004-V



Nadstandardní vlastnosti kamery

- 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): 1,5 lx
- Objektiv: ano - integrovaný

Vlastnosti objektivu

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

Video

- Komprese: MJPEG a H.264
- Maximální rozlišení: 1280 x 800 px
- Počet snímků při max. rozlišení: 25 s.
- Max. počet snímků: 25 s.
- Multi-streaming: ano

Rozhraní

- Síťové rozhraní: 10/100 Mbps Ethernet, konektor RJ-45
- 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
- Slot paměťových karet: microSD/microSDHP/microSDXC

Mechanické provedení

- Provedení: vnitřní
- Typ kamery: minidome - půlkoule
- Šířka: 100 mm
- Výška: 51 mm
- Hloubka: 100 mm
- Vlhkost: 85% HR
- Hmotnost: 200 g
- Min. provozní teplota: 0°C
- Max. provozní teplota: 45°C
- Schválení a normy: EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 KCC Class B, IEC/EN/UL 69050-1, IEC 60529 IP42, IEC 62262 třída IK08

Napájení zařízení

- Podpora PoE dle normy IEEE 802.3af: ano
- Spotřeba: 2.2 W

Rozměry

