

AXIS P1364



AXIS P1364 je vnitřní bezpečnostní IP kamera s rozlišením 1MPx (1280 x 960 bodů při až 60 sn./s). Kamera má snímací senzor 1/3" CMOS s progresivním skenováním, kompresi videa H.264 a MJPEG, WDR, ohniskovou vzdálenost 2,8 až 8,5mm, clonu P-iris a úhel záběru 33,3° až 92,3°, vyměnitelný CS objektiv, slot paměťových karet microSD/microSDHC/microSDXC, ONVIF, PoE.

Nadstandardní vlastnosti kamery

- Podpora standardu ONVIF: ano

Čip a optické vlastnosti

- Snímací čip: 1/3" RGB CMOS s progresivním skenováním
- Vlastnosti snímacího čipu: uzávěrka 1/28000 s až 2 s při 50 Hz
- Citlivost (barevně): 0,1 lx
- Citlivost (ČB): 0,01 lx
- Podpora automaticky řízené clony P-iris: ano

Vlastnosti objektivu

- Min. ohnisková vzdálenost: f 2,8 mm
- Max. ohnisková vzdálenost: f 8,5 mm
- Minimální úhel (horizontální): 92,3°
- Maximální úhel (horizontální): 33,3°
- Clonové číslo: F 1,2
- Průměr (velikost snímače): 1/3"
- Podpora IR (den/noc): ano
- Regulace clony: automatická (P-iris)
- Typ objektivu: CS
- Max. doporučené rozlišení kamery: 1 Mpix

Video

- Kompresce: H-264, MPEG-4 a MJPEG
- Maximální rozlišení: 1280 x 960 px
- Počet snímků při max. rozlišení: 60 s.
- Multi-streaming: ano
- Počet streamů: 8

Audio

- Komprese: AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz
- Obousměrné audio: ano
- Integrovaný mikrofón: ano
- Integrovaný reproduktor: ne

Rozhraní

- Síťové rozhraní: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
- Protokoly: IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
- Slot paměťových karet: microSD/microSDHC/microSDXC
- Audio vstup: ano
- Audio výstup: ano

Mechanické provedení

- Provedení: vnitřní
- Typ kamery: box - statická
- Šířka: 78 mm
- Výška: 46 mm
- Hloubka: 205 mm
- Vlhkost: 85% HR
- Hmotnost: 630 g
- Min. provozní teplota: 0°C
- Max. provozní teplota: 55°C
- Schválení a normy: EN 55022 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Napájení zařízení

- Podpora PoE dle normy IEEE 802.3af: ano
- Podpora HiPoE dle normy IEEE 802.3at: ano
- Napájení: 8V ~ 36V DC
- Spotřeba při napájení HiPoE 802.3at: 7,6 W
- Spotřeba: 7,4 W