



### IP-ATM-200S

#### 2MPix Pinhole ATM Hálózati Starlight Kamera

- SONY IMX291 + DSP: Hi3516C
- Starlight fényérzékenység
- Többféle felbontás, max. 1920 x 1080
- Fix objektív . 3.7mm, Látószög (H): 75°
- 2D/3D DNR (Digitális képzajszűrés)
- H.264 Baseline, Main & High Profile
- Dupla adatfolyam (Main + Extra stream)
- 2D/3D-DNR (Digital Noise Reduction)
- Villódzás-szűrés, Képtükörzés, WDR
- ONVIF 2.4 protokoll szabvány-kompatibilitás
- Opcionális kiegészítő: PoE-48 külső PoE tápleválasztó
- Széles működési hőmérséklet: -20°C — +50°C



#### PoE-48:

- 48 V DC in
- 12V DC, 1.5A out
- IEEE802.3af



#### Termékjellemzők

Képzékelő	1/2.8" 2MPix Progressive Scan SONY Starvis Exmor R IMX291
DSP	Hi3516C
Záridő	Auto/Kézi, Állítható 1/25~1/100000s
Objektív	3.7 mm, Vízszintes látószög 75°
Min. megvilágítás	Színes: 0.0009 Lux (F1.2, AGC ON, Sens-Up 32x)
Képbeállítás	Valós WDR (max. 120 dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC
Képzaj-szűrés	2D/3D-DNR
Max. felbontás	1920 x 1080
Videótömörítés	H.264, 128Kbps~8Mbps
Képfrissítés	50Hz: 25 fps(1920x1080), 60Hz: 30 fps(1920x1080)
Videó adatfolyam	Fő stream: 1920x1080, AI-stream : 720x576
Támogatott hálózati protokollok	HTTP, TCP/IP, UDP, PPPOE, DDNS, DNS, SNTP, SMTP, DHCP, FTP, RTP, RTSP, UPNP, ONVIF
Rendszerintegrációs lehetőségek	ONVIF, NETIP
Távoli elérés	Android/iOS, Internet Explorer (ActiveX), VMS/CMS software
Network	1 db RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Táplálás	12 V DC / 140 mA
Méretek (W x H), Tömeg	40(W) x 78(H) mm, 0.35 kg
Üzemi környezet	-20°C ~ +50°C