

4MP Ultra Starlight Wise-ISP Fixed Eyeball Network Camera

IPD-3624OV-28FW



Tulajdonságok

- 4 MP felbontású 1/1.8"CMOS nagyérzékenységű érzékelő és F1.0 nagy apertúrájú optika
- 4MP (2688*1520)@ 25/20fps; 4MP (2560*1440)@ 25/20fps; 3MP (2304*1296) @30/25fps; 2MP (1920*1080) @30/25fps;
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Ultra Starlight fényérzékenység
- A Wise-ISP technológia olyan mesterséges intelligencián alapuló technológia, ami az éjszakai kép minőségét hatékonyan javítja úgy zajszűrésben, mint színvisszaadásban és az objektumok háttértől való leválasztásában.
- Valós WDR (Wide Dynamic Range), max. 120 dB
- 9:16 Folyosó mód
- Beépített mikrofon
- 24 órás színes üzemmód
- 2 db beépített, nagyteljesítményű fehér LED, max. 30 m távolság
- Mikro-SD támogatás, max. 512 GB
- IP67 védettség
- 12 V DC vagy PoE táplálás
- 3-tengelyes kialakítás

Tulajdonságok

| IPD-3624OV-28FW | | | | | |
|------------------------|---|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| Kamera | | | | | |
| Felbontás | max. 4MP (2688x1520) | | | | |
| Érzékelő | 1/1.8" CMOS | | | | |
| Fényérzékenység | Színes: 0.0003 lux (F1.0, AGC be) | | | | |
| Shutter | Auto/kézi, 1 ~ 1/100000 s | | | | |
| Állítható nézési irány | Pan: 0° ~ 360°, Tilt: 0° ~ 90°, Elforgatás: 0° ~ 360° | | | | |
| Jel/zaj viszony | >52 dB | | | | |
| WDR | valós (120 dB) | | | | |
| Optika | | | | | |
| Optika | 2.8 mm | | | | |
| Írisz | Fixed / F1.0 | | | | |
| Látószög (H) | 110.4° | | | | |
| Látószög (V) | 60.5° | | | | |
| Látószög (O) | 115.2° | | | | |
| DORI | | | | | |
| DORI távolság | Fókusz (mm) | Érzékelés (m) | Megfigyelés (m) | Felismerés (m) | Azonosítás (m) |
| | 2.8 | 43.4 | 17.4 | 8.7 | 4.3 |
| Megvilágítás | | | | | |
| Világítás típusa | meleg fényű | | | | |
| Megvilágítási távolság | 30 m | | | | |
| Világítás vezérlés | Auto/kézi | | | | |
| Videó | | | | | |
| Videó tömörítés | Ultra 265; H.265; H.264; MJPEG | | | | |
| H.264 profil | Baseline profile, Main profile, High profile | | | | |
| Videó Stream | Duál stream | | | | |
| Képsűrűség | Fő stream: 4MP (2688x1520), max. 25 fps; 4MP (2560x1440), max. 25 fps; 3MP (2304x1296), max. 30 fps; 1080P (1920x1080), max. 30 fps; AI stream: 720P (1280x720), max. 30 fps; D1 (720x576), max. 30 fps; 640x360, max. 30 fps; | | | | |
| Videó sávszélesség | 128 kbps ~ 6144 kbps | | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| OSD | max. 4 OSD |
| Privát maszk | max. 4 terület |
| ROI | max. 8 terület |
| Kép | |
| Fehéregyensúly | Auto/Kültéri/Kézi/Szódium lámpa/Rögzített/Auto2 |
| Digitális zajcsökkentés | 2D/3D DNR |
| Smart megvilágítás | Támogatott |
| Kép elforgatás | Normál/Függőleges tükrözés/Vízszintes tükrözés/180°/90° Óramutató járással azonosan/90° Óramutató járással ellentétesen |
| HLC | Támogatott |
| BLC | Támogatott |
| Defog | Digitális |
| Események | |
| Alap funkciók | Mozgásérzékelés/IQ Mozgásérzékelés, Szabotázs érzékelés, Audió érzékelés Vonalátlépés (4 db)/Behatolás érzékelés (4 db) emberi test érzékelése alapján |
| Általános biztonsági funkciók | Vízjel, IP cím szűrés, Hozzáférési jogosultságok ARP védelem, RTSP hitelesítés, Felhasználói hitelesítés, http hitelesítés |
| Audió | |
| Audió tömörítés | G.711U, G.711A |
| Audió sávszélesség | 64 kbps |
| Zajelnyomás | Támogatott |
| Mintavételi frekvencia | 8 kHz |
| Tároló | |
| Helyi tároló | Mikro-SD, max. 512 GB |
| Hálózati tároló | ANR, NAS(NFS) |
| Hálózat | |
| Protokoll | IPv4; IPv6; IGMP; ICMP; ARP; TCP; UDP; DHCP; PPPoE; RTP; RTSP; RTCP; DNS; DDNS; NTP; FTP; UPnP; HTTP; HTTPS; SMTP; 802.1x; SNMP; QoS; RTMP; SSL/TLS |
| Kompatibilitás | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T); API; SDK |
| Felhasználók | max. 32 felhasználó, 2 felhasználói szint: adminisztrátor, általános |
| Biztonság | Jelszavas védelem, erős jelszó szükségessége, HTTPS csatlakozás, Eseménynapló, Alap és Digest hitelesítés RTSP-n, Digest hitelesítés HTTP-n, TLS 1.2, WSSE és Digest hitelesítés ONVIF-on |

| | |
|-----------------------|--|
| Kliens programok | Guard Link; Guard Link Pro; GuardStation |
| Web böngésző | Plug-in telepítése szükséges az élőkép megtekintéséhez: IE 10 +, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+; Plug-in mentes élőkép megjelenítés: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+ |
| Csatlakozás | |
| Beépített mikrofon | Támogatott |
| Hálózat | 1x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Mnősítések | |
| EMC | CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part15 B) |
| Biztonság | CE LVD (EN 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1) |
| Környezet | CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); |
| Védettség | IP67 (IEC 60529) |
| Általános | |
| Tápellátás | 12 V DC \pm 25%, PoE (IEEE 802.3af) Teljesítmény felvétel: max. 6 W |
| Tápcsatlakozó | \varnothing 5.5 x 2.1mm DC aljzat |
| Méretek (L x W x H) | |
| Súly | 0.48kg |
| Anyag | Fém + műanyag |
| Működési körülmények | -30 °C ~ 60 °C, Páratartalom: \leq 95% RH (nem kondenzáló) |
| Tárolási körülmények | -30 °C ~ 60 °C, Páratartalom: \leq 95% RH (nem kondenzáló) |
| Túlfeszültség védelem | 4 kV |
| Reszet gomb | Támogatott |
| Webkliens nyelve | Angol, magyar, szlovák, horvát, szerb, román, olasz, szlovén |

Méretek

Kiegészítők

TR-JB03-I-IN

Kötődoboz



TR-WM03-D-IN

Oldalfali konzol



TR-A01-IN

Tömszelence NPT 3/4"



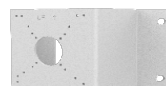
TR-UP06-IN

oszlop adapter



TR-UC08-C

sarok adapter



TR-SE24-IN

toldóelem TR-CM24-IN-hez (200mm)



TR-SE24-A-IN

toldóelem TR-CM24-IN-hez (500mm)



TR-CM24-IN

Mennyezeti függesztő

