# 4 MP Felbontású, WDR Funkcióval Ellátott IR Mini Csőkamera

IPC2124SR3 Sorozat



## Fő jellemzők

### Optika

* Nappali/éjszakai funkció
* Intelligens IR, akár 30 m IR-távolság
* Nagyobb fényáteresztésű, optikai minőségű üvegből készült ablak
* IR-visszaverődésmentes ablak az infravörös áteresztőképesség növelése érdekében
* 2D/3D DNR (digitális zajcsökkentés)

### Tömörítés

* Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
* Beágyazott intelligens algoritmus
* Háromszoros adatfolyam
* 9:16 folyosó-formátum

### Hálózat

* ONVIF Megfelelőség

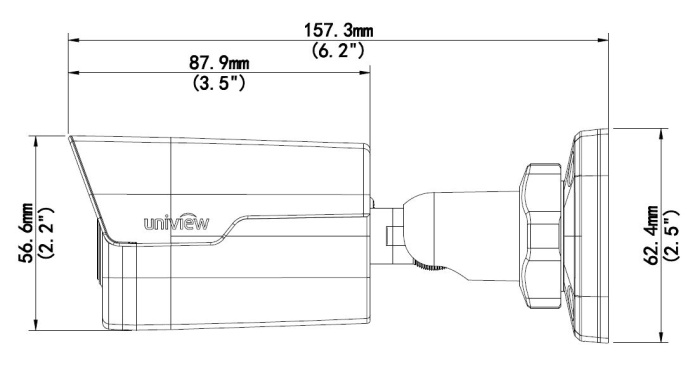
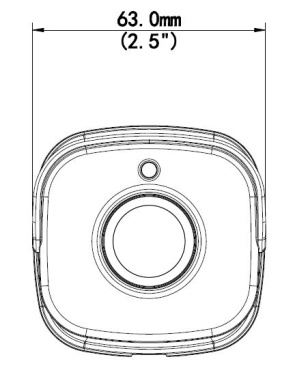
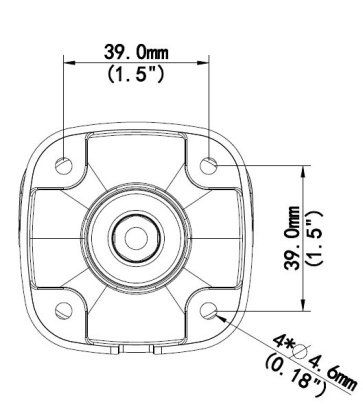
### Szerkezet

* Széles hőmérséklet-tartomány: -35 °C – 60 °C
* Széles, ±25%-os feszültségtartomány
* IP67
* 3 tengely

## Termékjellemzők

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IPC2124SR3-DPF36 | | | | IPC2124SR3-DPF60 | | | |
| Kamera | | | | | | | | |
| Érzékelő | 1/3", progresszív letapogatás, 4,0 megapixel, CMOS | | | | | | | |
| Objektív | 3,6 mm @ F2,0 | | | | 6,0 mm @ F2,0 | | | |
| DORI Távolság | Objektív | Észlelés (m) | | Megfigyelés (m) | | Felismerés (m) | | Azonosítás (m) |
| 3,6 mm | 81 | | 32,4 | | 16,2 | | 8,1 |
| 6 mm | 135 | | 54 | | 27 | | 13,5 |
| Látószög (H) | 86,4° | | | | 49,9° | | | |
| Látószög (V) | 43,6° | | | | 27° | | | |
| Látószög (O) | 112,3° | | | | 61,4° | | | |
| Beállítási szög | Pásztázás: 0°– 360° | | Dőlés: 0°– 90° | | | | Elforgatás: 0°– 360° | |
| Zár | Automatikus/Kézi, 1–1/100000 s | | | | | | | |
| Minimális Megvilágítás | Szín: 0,02 lux (F2,0, AGC BE)  0 lux bekapcsolt IR-megvilágítás mellett | | | | | | | |
| Nappali/Éjszakai | IR-szűrő automatikus váltással (ICR) | | | | | | | |
| Digitális zajcsökkentés | 2D/3D DNR | | | | | | | |
| Jel-zaj viszony | >55 dB | | | | | | | |
| IR-Távolság | Akár 30 m IR-távolság | | | | | | | |
| Párátlanítás | Digitális párátlanítás | | | | | | | |
| WDR | 120 dB | | | | | | | |
| Videó | | | | | | | | |
| Videotömörítés | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | | | | | | | |
| H.264 kódolási profil | Alap profil, Fő profil, Magas profil | | | | | | | |
| Képkockasebesség | Fő Adatfolyam: 4 MP (2592×1520): Max. 20 fps, 4 MP (2560×1440): Max. 25 fps, 3 MP (2048×1520): Max. 30 fps;  Második Adatfolyam: 2 MP (1920×1080): Max. 30 fps;  Harmadik Adatfolyam: D1 (720×576): Max. 30 fps | | | | | | | |
| 9:16 Arányú Folyosó Mód | Támogatott | | | | | | | |
| HLC | Támogatott | | | | | | | |
| BLC | Támogatott | | | | | | | |
| OSD | Akár 8 OSD | | | | | | | |
| Adatvédelmi Maszk | Akár 8 terület | | | | | | | |
| ROI | Akár 8 terület | | | | | | | |
| Mozgásérzékelés | Akár 4 terület | | | | | | | |
| Smart | | | | | | | | |
| Viselkedésérzékelés | Behatolás-, vonalátlépés- és mozgásérzékelés | | | | | | | |
| Behatolás | Belépés és ólálkodás egy előre definiált régióban | | | | | | | |
| vonalátlépés | Egy előre definiált vonal átlépése | | | | | | | |
| mozgásérzékelés | Mozgás egy előre definiált virtuális régióban | | | | | | | |
| Felismerés | Arcérzékelés, Automatikus érzékelés | | | | | | | |
| Intelligens Azonosítás | Élesség-elállítódás, Helyszínváltozás, Otthagyott Objektum, Mozgó Objektum | | | | | | | |
| Statisztikai Elemzés | Személyszámlálás | | | | | | | |
| Általános Funkció | Vízjel, IP-Címszűrés, Szabotázsriasztás, Hozzáférési Szabályzat, ARP-Védelem, RTSP-Hitelesítés, Felhasználói Hitelesítés | | | | | | | |
| Hálózat | | | | | | | | |
| Protokollok | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP | | | | | | | |
| Kompatibilis Integráció | ONVIF(S Profil), API | | | | | | | |
| Interfész | | | | | | | | |
| Hálózat | 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet | | | | | | | |
| Általános | | | | | | | | |
| Tápellátás | 12 V DC±25%, PoE (IEEE802.3 af) | | | | | | | |
| Teljesítményfelvétel: Max 6 W | | | | | | | |
| Méretek (H × Sz × M) | 157,3 × 62,4 × 63 mm | | | | | | | |
| Tömeg | 0,45 kg | | | | | | | |
| Működési Környezet | -35 °C – +60 °C, Páratartalom: 10–95% RH (párásodást nem okozó) | | | | | | | |
| Behatolás Elleni Védelem | IP67 | | | | | | | |
| Alaphelyzet Gomb | Támogatott | | | | | | | |

### Méretek

**Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.**

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, Kína (310051)

E-mail: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); globalsupport@uniview.com

http://www.uniview.com

©2015-2018 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Minden jog fenntartva.

* A termékjellemzők és a termékek elérhetősége előzetes értesítés nélkül változhat.