

Kültéri IR kamera

iT-IR36HVII kamera jellemzői

- 1/3" **639AK SONY Sup. HAD II** + Nextchip 2020(OSD)
- 540TVsor
- 36db 5mm-es IR LED, 40m-es ható távolság
- 4.0-9.0mm kézi ZOOM optika
- Rejtett kábeles tartó
- Külső ZOOM, Fókusz és OSD állítás
- Dupla üveg, az infravörös fény megtörésének és a diffúzió elkerülésére
- 12VDC/400mA tápellátás
- IP66
- OSD (Mozgás érz., Szín, Nyelv, AGC, BLC, AWG)



MŰSZAKI ADATOK

| | | iT-IR36HVII | |
|--|---|-----------------|--|
| Jelrendszer | PAL | NTSC | |
| Képzékelő | 1/3" SONY Super HAD II CCD | | |
| Összes képpont száma | 795(V) x 596(F) | 811(V) x 508(F) | |
| Képfelbontás | 540 TV sor | | |
| Minimális megvilágítás | 0.01 lux @ F1.2 | | |
| Videojel kimenet | 1,0Vp-p kompozit, 75Ω; BNC | | |
| Jel/zaj arány | Jobb mint 48dB | | |
| Gamma korrekció | 0,45 | | |
| Képszinkronizálás | Belső | | |
| Automatikus elektronikus zársebesség | Automatikus, 1/50(60)s ~ 1/100.000s | | |
| Erősítés szabályozás | Automatikus | | |
| Fehéregyensúly | Automatikus | | |
| Háttérfény kompenzálás | Automatikus | | |
| Zajcsökkentés | Nincs | | |
| Digitális érzékenység növelés | Nincs | | |
| Nappali/éjszakai mód | Automatikus, digitális | | |
| Objektív típus | Beépített, NYÁK-ra szerelt objektív | | |
| Objektív | f=4.0-9.0mm / F2.0 | | |
| Tápellátás | 12V DC; (400mA) | | |
| Működési / tárolási hőmérséklet | -10°C ~ +45°C / -20°C ~ +60°C | | |
| Működési / tárolási relatív páratartalom | 80% / 90% | | |
| Méretek | 80 (átmérő) x 180 (magasság) x 150 (hosszúság) mm | | |
| Nettó tömeg | 1000g | | |