

Beltéri/Kültéri IR Kamera

iT-CSO60IR-4(f4.0-9.0mm), -6(f6.0-60.0mm), -9(f9.0-22.0mm)

JELLEMZŐK



iT-CSO60IR-X(-4,-9)

- ◆ 1/3" Sony S. HAD CCD II, 600/650TVsor, (639BK+2040)
- ◆ 42 / 72 / 12db LED; szabályozható infra hatótávolság!
- ◆ f4.0-9.0/9.0-22.0/6.0-60.0mm optika
- ◆ 12V/1000mA, DC tápellátás
- ◆ Rejtett kábeles fali tartó
- ◆ OSD
- ◆ Időjárás álló ház, IP66

MŰSZAKI ADATOK

| | iT-CSO60IR-X | |
|--|--|-----------|
| Jelrendszer | PAL | NTSC |
| Képzékelő | 1/3" SONY SUPER HAD II nagyfelbontású CCD + 2040 DSP | |
| Összes képpont száma | 752 x 582 | 768 x 494 |
| Képfelbontás | 600/650 TV sor | |
| Minimális megvilágítás | 0.1 lux/F1.2 | |
| Videojel kimenet | 1.0Vp-p kompozit, 75Ω; BNC | |
| Jel/zaj arány | Jobb mint 50db | |
| Gamma korrekció | 0,45 | |
| Nagyteljesítményű LED | 42/72/12db LED (be- és kikapcsolás 2 lux alatt, ill. 5 lux felett); kültéren ideális esetben, körülbelül: 30/50m | |
| 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; f4.0-9.0/9.0-22.0/f6.0-60.0mm optika | |
| Tápellátás | 12V DC / 1000mA | |
| Működési / tárolási hőmérséklet | -10°C ~ +50°C / -20°C ~ +60°C | |
| Működési / tárolási relatív páratartalom | 80% / 90% | |
| Méretetek | -6, -9: 102mm (átmérő) × 197 (hosszúság)mm -4: 84mm (átmérő) × 160 (hosszúság)mm | |
| Nettó tömeg | 550 gr | |