

Beltéri Infravörös Kamera

iT-IR14D

JELLEMZŐK



iT-IR14D

- ◆ 1/3" nagyfelbontású színes kamera
- ◆ 520 TV sor / 0 lux (IR LED bekapcsol 2 lux alatt)
- ◆ 14 beépített infravörös LED
- ◆ 12V DC tápellátás

MŰSZAKI ADATOK

		iT-IR14D	
Jelrendszer		PAL	NTSC
Képzékelő		1/3" Sony Super HAD nagyfelbontású CCD	
Összes képpont száma		768(H) x 494(V)	752(H) x 582(V)
Képfelbontás		520 TV sor	
Minimális megvilágítás		0 lux	
Videojel kimenet		1,0Vp-p kompozit, 75Ω; BNC	
Jel/zaj arány		Jobb mint 48dB	
Gamma korrekció		0,45	
Mechanikus infravörös aluláteresztő szűrő		Nincs	
Infra LED-ek és hatótávolságuk		14 LED (be- és kikapcsolás 2 lux alatt, ill. 5 lux felett); 10m	
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	
Auto-írisz mód		Nincs	
VR beállítás		Nincs	
Objektív típus		Beépített, NYÁK-ra szerelt objektív	
Objektív, vízszintes látószög		Normál: f=4,0mm / F2.0 / 63°	
Maximális erőhatás		Nincs	
Tápellátás		12V DC; infrával: 180mA, infra nélkül: 120mA	
Működési / tárolási hőmérséklet		-5°C ~ +60°C / -20°C ~ +60°C	
Működési / tárolási relatív páratartalom		80% / 90%	
Méret		77 (átmérő) x 55 (magasság) mm	
Nettó tömeg		185g	