

Beltéri/Kültéri Infravörös Dóm Kamera

iT-IR540D

JELLEMZŐK



iT-IR540D

- ◆ 1/3" SONY Sup. Had II CCD(639), DSP(FP00798), 540TVsor
- ◆ f4.0mm / F2.0 optika, 0.2lux/F1.2
- ◆ Időjárás védett fehér alu ház, IP66
- ◆ 24 beépített infravörös LED(20m)
- ◆ 12VDC / 80mA (240mA)
- ◆ Beépített túlfeszültség védelem

MŰSZAKI ADATOK

	iT-IR540D	
Jelrendszer	PAL	NTSC
Képzékelő	1/3" Sony Super HAD II nagyfelbontású CCD	
Összes képpont száma	768(H) × 494(V)	752(H) × 582(V)
Képfelbontás	540TV 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 alul áteresztő szűrő	Nincs	
Infra LED-ek és hatótávolságuk	12 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	
Objektív típus	Beépített, NYÁK-ra szerelt objektív	
Objektív, vízszintes látószög	Normál: f=4.0mm / F2.0 / 62°	
Maximális erőhatás	Nincs	
Tápellátás	DC12 ± 1V; infrával: 240mA, infra nélkül: 80mA	
Működési / tárolási hőmérséklet	-5°C ~ +60°C / -20°C ~ +60°C	
Működési / tárolási relatív páratartalom	80% / 90%	
Méret	93 (átmérő) × 81 (magasság) mm	
Nettó tömeg	300g	