

# Kültéri IR kamera

## iT-IR28H kamera jellemzői

- ◆ 1/3" SONY Super HAD CCD II
- ◆ 480TVsor
- ◆ 28db 5mm-es IR LED, 10-15m-es ható távolság
- ◆ f4.0mm optika
- ◆ Tartó
- ◆ Dupla üveg, az infravörös fény megtörésének és a diffúzió elkerülésére
- ◆ 12VDC / 460mA tápellátás
- ◆ IP65
- ◆ Műanyag tartóbak a földhúrok elkerülésére!
- ◆ Könnyen állítható és cserélhető optika
- ◆ Túlfeszültség védelem, beépített!
- ◆ Kategóriájában kiemelkedő minőség és megbízhatóság!



MŰSZAKI ADATOK		
	iT-IR28H	
Jelrendszer	PAL	NTSC
Képzékelő	1/3" SONY Sup. HAD CCD II (633+FP01000)	
Összes képpont száma	752(F) × 582(V)	768(F) × 495(V)
Képfelbontás	480 TV sor	
Minimális megvilágítás	0.2 lux @ F2.0	
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=4.0mm / F2.0	
Tápellátás	12V DC; (460mA)	
Működési	-15°C ~ +65°C	
Működési / tárolási relatív páratartalom	80% / 90%	
Méretek	74 (átmérő) × 124 (magasság) × 85 (hosszúság) mm	
Nettó tömeg	330g	