

IR csőkamera

iT-IR24H kamera jellemzői

- 1/3" Sony Super Had II CCD
- 24db 5mm-es IR LED, 20m-es ható távolság
- f3.6mm optika
- 3-tengelyű tartó
- Dupla üveg, IP66
- OSD (DNR-Noise Reduction, PM-Privacy Mask, MD-Motion Detection, DWDR)



MŰSZAKI ADATOK	
	iT-IR24H
Jelrendszer	PAL NTSC
Képzérkelő	1/3" Sony CCD (ICX639BK+NVP2040E)
Összes képpont száma	795(H)x596(V) 811(H)× 508(V)
Képfelbontás	650 TV sor
Minimális megvilágítás	0.01 lux @ F2.0
Videojel kimenet	1.0Vp-p kompozit, 75Ω; BNC
Jel / zaj arány	≥48dB (AGC - Ki)
Gamma korrekció	0.45
Képszinkronizálás	Belső
Automatikus elektronikus zárbesség	Automatikus, 1/50(60)s ~ 1/100.000s
Erősítés szabályozás	Automatikus
Fehéregyensúly	Automatikus
Háttérfény kompenzálás	BLC vagy kikapcsolt
Zajcsökkentés	DNR
Digitális érzékenység növelés	Nincs
Nappali / éjszakai mód	Automatikus vagy kézi beállítás
Objektív típus	Beépített, NYÁK-ra szerelt objektív
Objektív	f3.6mm
Tápellátás	DC12V(+/-10%)/400mA
Működési / tárolási hőmérséklet	-10°C ~ +50°C / -20°C ~ +60°C
Működési / tárolási relatív páratartalom	80% / 90%
Méret / súly	86x60x55mm / 400gr