

### Termékinformáció



A GN70IIS egy olyan infravetővel egybeépített kamera, amelyet kifejezetten professzionális Day/Night megfigyelésre fejlesztettek ki 2D/3D adaptív zajszűrő funkcióval és beépített ellenfény elhalványítási technológiával.

A kamera felbontása 600 TVL színes módban, amelyet éjszaka 650TVL – re képes váltani.

Ez az eszköz egy korszerű éjjel látó technológiával rendelkezik, amely lehetővé teszi, hogy akár 50m távolságba ellássunk a teljes sötétségben, és legalább kétszer olyan nagy távolságban érhetünk el tiszta képet sötétben, mint hasonló Sony Ex-view CCD érzékelővel ellátott kamerák.

Az eszköz megfelel Az IP67 szabványnak, amely garantálja a kondenzációs nedvesség lecsapódását az üvegen, bármilyen szélsőséges időjárási viszonyok közt.

A kameratartó konzolban lévő kábelátvezetés és a külső állítási lehetőségek teszik a kamerát igazán felhasználóbarát eszközzé.



#### Főbb jellemzők:

- 1/3" SonySuper HAD CCD II
- Super Wide Dynamic (SWDR)
- Egyszerűen használható OSD funkciók
- Magas felbontás: 600TVL nappal  
650TVL éjszaka
- 2D/3DNR zajszűrés
- objektív opciók: 2,8~12mm / 4-9mm / 9-22mm / 5-50mm DC IRIS objektívek
- Erős éjszakai érzékenység, akár 50m –es látótávolság
- Intelligens IR vezérlés
- Kiterjesztett IR LED élettartam és érzékenység
- Ellenfény elhalványítás
- Mozgás stabilizátor
- beépített IR érzékeny mechanikus Day/Night filter
- Mozgásérzékelés
- RS-485 interfész (Pelco-D)
- IP67 Időjárásálló
- Belső kábelvezetésű tartókonzol
- külső fókuszállítás
- 12VDC / 24VAC polaritásmentes táplálás

Típus	GN70IIS
Képezékelő	1/3"SonySuper HAD CCD II
Effektív pixelek	NTSC: 768 (m) x 494 (sz) PAL: 752 (m) x 582 (sz)
Minimális megvilágítás	0 Lux
H. felbontás	600 TV sor (nappal) 650 TV sor (éjjel)
Szinkronizáló rendszer	belső
Pásztázó rendszer	NTSC 525 sor, PAL 625 sor, 2:1 Interlaced
Video kimenet	1.0Vp-p kompozit, 75 Ohm
Jel/zaj arány	Több mint 52 dB (AGC kikapcsolva)
Fehér egyensúly	1800 K-11000K Auto/Manuális
Jelerősség szabályozás	-6dB~34dB Auto
Gamma korrekció	$\gamma=0.45$
Zár sebesség	NTSC:1/60-1/100.000sec PAL:1/50-1/100.000sec
Folthatás	0.005%
IR Spektrum	850nm
MTBF	20000 óra
Optika	2,8~12mm / 4~9mm / 9~22mm / 5~50mm DC IRIS objektívek
Áramforrás	12VDC / 24VAC
Üzemeltetéshez szükséges áram	120mA 12VDC (IR Ki) 520mA 12VDC (IR Be) 90mA 12VAC (IR Ki) 400mA 24VAC (IR Be)
Írisz kontroll	Automatikus
Látótávolság	50m sötét éjszakán is
Üzemi hőmérséklet	14°F -122°F (-10 °C - + 50 °C)
Páratartalom	80%-os H-n belül
Méret	lásd a "Méret" pontban
Tömeg (körülbelül g-ban)	2200g
<b>Funkciók:</b>	
WDR	ki/be
2D/3DNR	ki/be
Sense-up	ki/2x~512x
Mozgásérzékelés	ki/be (8 lehetséges zóna)
Digitális Zoom	ki/x1~x6
Maszkolás	ki/be (8 lehetséges zóna)

#### Zoom & Focus External adjustment



#### Dimension

