

## Termékinformáció



A GN60S egy professzionális, kifejezetten Day/Night megfigyelésre alkalmas WideLux, IR kamera. IP67-es technológiájának köszönhetően időjárásálló, a legzordabb körülmények között is megállja a helyét. Super WDR és 2D/3DNR funkciója tökéletes, zajmentes képet biztosít a legszélsőségesebb fényviszonyok között is.

A mechanikus infraszűrő (IRC), illetve a 20db 850nm-es IR led miatt pedig, teljes sötétségben is 20m-es látótávolságot biztosít, és a fókuszt is pontosan korrigálja.

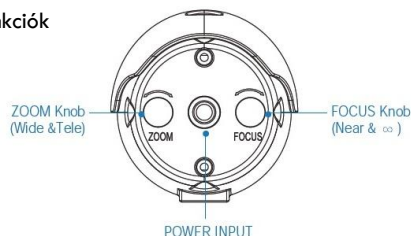
A GN60S nagyszerű érzékenységet produkál kevés fény mellett is, felbontását 650TVL-ig képes növelni. Védelmi technológiája révén megelőzi az IR ledek kiegészét, élettartamuk sokszorosára nő. Felhasználóbarát tervezése, külső fókuszállítási lehetősége, vízálló csatlakoztatási lehetősége teszi ezt az eszközt többi erényével együtt igazán értékessé és jól használhatóvá.



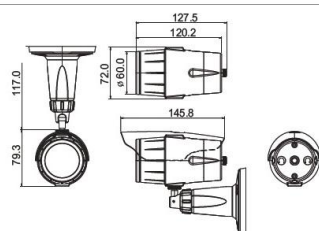
### Főbb jellemzők:

- 1/3" SonySuper HAD CCD
- Super Wide Dynamic (SWDR)
- Egyszerűen használható OSD funkciók
- Magas felbontás: 600TVL nappal  
650TVL éjszaka
- 2D/3DNR zajszűrés
- Variifikális optika: 4~9mm (9~22mm)
- Automatikus IR Ki- és Bekapcsolás
- 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 kivitel
- Külső fókuszállítás
- 12VDC

### Funkciók



### Méretetek



Típus	GN60S-VFIR
Képzékelő	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%
MTBF	20000 óra
Standard optika	4~9 mm
Választható	9~22mm
Áramforrás	12VDC
Üzemeltetéshez szükséges áram	120mA 12VDC (Nappal IR Ki) 340mA 12VDC (Éjjel IR Be)
Írisz kontroll	Automatikus
Látótávolság	20m sötét éjszakán is
Üzemi hőmérséklet	14°F -122°F (-10 °C - + 50 °C)
Páratartalom	80%-os H-n belül
Kimenet	1.2 m DIY kábel
Kábel csatlakozás	videóhoz illeszthető BNC- véggel, DC Jack az áramhoz
Méretetek	lásd a "Méretetek" pontban
Tömeg (körülbelül g-ban)	960g
<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)