

## Termékinformáció



A GDA140S egy stílusosan tervezett, vandálbiztos WDR dome kamera, mely kifejezetten professzionális Day/Night megfigyelésre készült.

Ehhez hozzájárul 2D/3D zajszűrő filtere, ellenfény elhalványító mechanizmusa és 850nm-es IR Led-jei, melyekkel sötét éjszakán is 20m-es látótávolságot biztosít.

600TVL-es felbontásával kielégíti a legmagasabb igényeket is.

A kamera az alapelem nélkül besüllyesztve is szerelhető. A kameralabda beállításához nem szükséges csavarhúzó sem, mivel azt mágnes rögzíti megfelelő erősséggel a helyére.

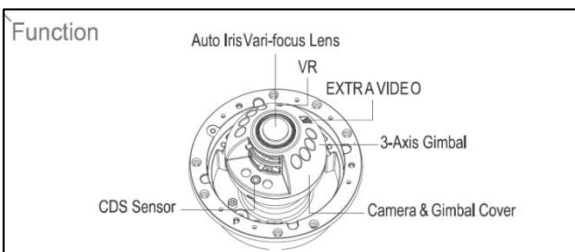
A fókusz és a zoom állíthatósága, illetve extra video kimenete rendkívül könnyen használhatóvá teszi ezt az eszközt.



### Főbb jellemzők:

- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Super Wide Dynamic (sWDR)
- Magas felbontás: 600TVL nappal  
650TVL éjszaka
- 2D/3DNR zajszűrés
- 3,3~12mm DC Írisesz lencse
- Kiterjesztett IR Led élettartam és teljesítmény
- Ellenfény elhalványítás
- True Day&Night (ICR)
- 3 tengelyű mozgató mechanizmus
- Felültre és süllyesztve is szerelhető
- Mozgás stabilizátor
- Mozgásérzékelés
- szervizport
- RS-485 interfész (Pelco-D)
- IP66 Időjárásálló kivitel
- Vandálbiztos tervezés
- 12VDC/24VAC

Típus	GDA140S-VFA12IR
Képezékelő	1/3" Sony Super HAD CCD II
Effektív pixelek	NTSC: 768 (m) x 494 (sz) PAL: 752 (m) x 582 (sz)
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
MTFB	20000 óra
IR hullámhossza	850nm
Minimális megvilágítás	0 Lux
Látótávolság	20m sötét éjszakán is
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%
Optika	3,3~12mm Varifokális lencse
Áramforrás	12VDC / 24VAC
Üzemeltetéshez szükséges áram	150mA/12VDC(IR Ki), 400mA/12VDC(IR Be) 85mA/24VAC(IR Ki), 180mA/24VAC(IR Be)
Írész vezérlés	DC Írész
Üzemi hőmérséklet	14°F -122°F (-10 °C - + 50 °C)
Páratartalom	80%-os H-n belül
Méretetek	lásd a "Méretetek" pontban
Tömeg (körülbelüli g-ban)	1900g
<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
Privát zóna maszkolás	ki/be (8 lehetséges zóna)



### Dimension

