



**GB21S-B36**

**GB21S-P37P**

**GB21S-P37C**



**GB21S-H36**

**GB21S-R36**

**GB21S-W36**

## Termékinformáció

A GB21S sorozat a WideLux technológiának köszönhetően kiemelkedő képminőséget nyújt felbontás és fényérzékenység tekintetében is. A Super WDR és a 2D/3DNR funkciók garantálják a tökéletes, zajmentes képet minden fényviszony mellett. A csőszerű, kisméretű tokozás miatt könnyen alkalmazható minden területen, akár időjárásálló kivitelben is.

A felhasználóbarát foglalat lehetővé teszi, hogy benne a legkülönbözőbb típusú optikákat lehessen cserélni, speciális ismeretek nélkül. Az időjárásálló változat tökéletes megoldás páralecsapódással járó kemény időjárási viszonyok ellen.

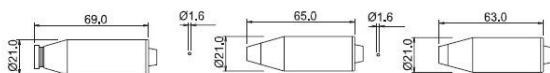
Megfelelő szakmai hozzáértésünkkel, nemcsak a jó képminőséget és a kis méretet céloztuk meg, hanem a termék jó kivitelét is. Az általános szerkezetnek, valamint a felhasználóbarát megoldásnak köszönhetően bárhová egyszerűen felszerelhető, így plafonra, falra és sarokba is.



### Főbb jellemzők:

- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Super Wide Dynamic (sWDR)
- Magas felbontás: 600TVL nappal  
650TVL éjszaka
- 2D/3DNR zajszűrés
- Ellenfény elhalványítás
- Mozgás stabilizátor
- Mozgásérzékelés
- RS-485 interfész (Pelco-D)
- IP67 Időjárásálló kivitel
- Extra kicsi kivitel
- Fordított polaritás elleni védelem
- 12VDC

Típus	GB21S
Képzérezelő	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
Minimális megvilágítás	0,1lux F1,2 mellett (Sens-up ki) 0,0001 lux F1,2 mellett (Sens-up x512)
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%
Standard optika	board optika: 3.6mm (92fok)
Választható	választható board optika 2.5 mm (145fok), 2.9 mm (120fok), 4.3mm (78fok), 6.0mm (54fok), 8.0mm (39fok), 12mm (26fok), 16mm (19fok) választható túlyuk optika: hegyes kúp: 2.8 (120fok), 3.7 (90fok), 4.3 (78fok), 5.0 (60fok) fél kúp: 2.8 (120fok), 3.7 (90fok), 4.3 (78fok), 5.0 (60fok)
Áramforrás	12VDC
Üzemeltetéshez szükséges áram	120mA 12VDC
Írisz vezérlés	Automatikus
Üzemi hőmérséklet	14°F -122°F (-10 °C - + 50 °C)
Páratartalom	80%-os H-n belül
Méret	lásd a "Méret" pontban
Tömeg (körülbelüli g-ban)	930g
<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)



**GB21S-B36**

**GB21S-P37P**

**GB21S-P37C**



**GB21S-H36**

**GB21S-R36**

**GB21S-W36**