



Termékinformáció

A GN55S egy nagy érzékenységű, széles dinamika tartományú éjjel-nappali IR kamera, amely az IP67 időjárás állóságával beltéri és kültéri alkalmazásra is egyaránt alkalmas. 50db nagy hatótávolságú (850nm) infravörös LEDet használ, így akár 30 méterre is lát teljes sötétségben.

A GN55S kitűnő fényérzékenységgel bír, mostoha fényviszonyok között, miközben növeli a felbontást egészen 650TVL-ig.

A készülék intelligens fókuszállítási technológiával rendelkezik, ami precízen korrigálja az eltorzult fókuszt IR megvilágítás mellett.

A beépített infra LED védelmi technológia intelligensen megvédi az infra LED -eket a kiégéstől a hosszú használat során, és nagyon hosszú ideig megőrzi az infra LED -ek teljesítményét.

A kamera megfelel az IP67 teszt követelményeinek, és párácsapódástól mentes működést garantál a legzordabb időjárási körülmények között is.



Főbb jellemzők:

- 1/3"Sony Super HAD CCD II képérzékelő elem
- Széles dinamikájú képalkotás (sWDR)
- Könnyen használható OSD funkciók
- Nagy felbontás : 600TVL nappal
650 TVL éjjel
- 2D/3D adaptív zajszűrő
- Automatikus IR Be/Ki
- Intelligens infra (IR) vezérlés
- Kibővített infra LED élettartam és érzékenység
- Ellenfény elhalványítás
- Mozgás stabilizátor
- Mozgásérzékelés
- RS-485 Interface (Pelco-D)
- IP67 időjárásálló
- 12VDC

Típus	GN55S
Képérzékelő	1/3"SonySuper HAD CCD II
Effektív pixelek	NTSC: 768 (m) x 494 (sz) PAL: 752 (m) x 582 (sz)
Minimális megvilágítás	0.1 Lux F2.0-nál
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
Minimális megvilágítás	0 Lux
Folthatás	0.005%
MTBF	20000 óra
Standard optika	3,6 mm (92°)
Választható	4,3mm (78°), 6mm (54°), 8mm(39°)
Áramforrás	12VDC
Üzemeltetéshez szükséges áram	120mA 12VDC (Nappal IR Ki) 620mA 12VDC (Éjjel IR Be)
Írisz kontroll	Automatikus
Látótávolság	30m 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 (körülbelüli g-ban)	960g tartóval
Funkciók:	
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)

Dimension

