

## SONY 星光超低照度日夜全彩攝影機

**SONY**  
**STARVIS**

### 攝影機特性：

1. 輸出影像可切換 AHD (1080P)及 CVBS(960H)模式。
2. PCB 抗氧化設計及 8KV 防靜電/雷擊保護。
3. 直接延用舊線路升級 HD 畫質，不需要重新佈線。
4. 徹底實現日夜全彩。
5. 使用 2M 超低照度星光鏡頭。
6. 支援 UTC(同軸)OSD 選單功能，自行調整設定更方便。
7. 可使用於同軸線及網路線搭配絞線傳輸器使用。
8. 按鈕:按 3-5 秒切換 CVBS / AHD。



型號	GC-688SV
影像感應元件	1/2.8" SONY IMX307 CMOS Image Sensor
水平解析度	AHD 1080P /CVBS 1000TVL
有效圖素	1920(H)X1080(V) 2.0Megapixel
最低照度	0.001 Lux / F1.2、
鏡頭	3.6MM、6MM、8MM F1.6(3G3P LENS)
信號雜訊比	58dB 以上(AGC OFF)
同步系統	內同步
電子快門	1/25(30)~1/500,00
2D/3D 降噪	低/中/高
幀累積	自動 (X2, X4, X6, X8, X15, X20, X25, X30 設定可選)
影像亮度	0-100 可調
影像銳利/飽和度	自動/手動
日夜模式	自動/外部觸發/彩色/黑白
背光補償	開/關
數位寬動態	開/關
白平衡	自動追蹤白平衡/AWB/AWC
自動增益控制	可調
OSD 語言	英文/中文/西班牙/義大利/俄語/土耳其/荷蘭/波蘭/葡萄牙/德語
影像輸出	1.0 Vp-p , 75Ω AHD(1080P)/CVBS(960H)切換 (防雷防靜電保護)
防水等級	IP68
電源供應/功耗	DC12±10%(支援寬電壓7-25V)/AHD 100mA
工作溫度	-10°C ~ 50°C