



200 萬畫素防護罩式紅外線攝影機

產品特性:

- ◆ 具影像色彩/銳利度/逆光補償調整等功能
- ◆ 智慧型光敏 CDS 控制,可依據環境光源自動通知 IR CUT 切換
- ◆ 具 1080P 輸出功能
- ◆ 可由主機端直接操作攝影機內部設定



機種型號	YST-AS812S1
影像處理元件	1/2.9 2MegaPixels CMOS Sensor
水平解析度 (圖素)	1920(H) x 1080(V)
最低照度	0.001 Lux / F1.2 (IR ON: 0Lux)
信號雜訊比	50 Db
日/夜切換	自動 / 彩色 / 黑白 / 外部控制
逆光補償	多段可調
白平衡	多段可調
數位寬動態	ON / Off
OSD 功能	YES
數位降噪	2D / 3D
紅外線發光體	12 顆高亮度 16 φ 鋁基板 850nm IR LED
紅外線投射距離	60M (視鏡頭角度而定)
紅外線啟動方式	當照度低於 10Lux 時,CDS 自動啟動紅外線
外觀材質	鋁合金(含前/後底座)
防水等級	IP66
適用鏡頭	2.8~12mm / 5~50mm(依需求訂購)
電源輸入	DC12V / 1A
影像輸出	1.0Vp-p / 75 Ohms BNC AHD/TVI/CVI/CVBS 切換(出廠預設為 AHD)
工作溫度/濕度	-10°C ~ 60°C / 95%
外觀尺寸	310mm (L) x 140mm (W) x 145mm (H)

性能外觀和規格如有變更,恕不另行通知

