



200 萬畫素電動對焦陶瓷紅外線攝影機

ISO 9001

產品特性:

- ◆ 具影像色彩/銳利度/逆光補償調整等功能
- ◆ 智慧型光感功率控制,可依據環境光源
自動通知 IR CUT 切換
- ◆ 具影像遮蔽/位移偵測/鏡射等功能
- ◆ 具 200 萬畫素影像輸出
- ◆ 採用電動對焦紅外線專用鏡頭,可依據
所需之角度自行調整



機種型號	YST-AS809S3-AF
影像處理元件	1/2.9 2MegaPixels SONY CMOS Sensor
水平解析度 (圖素)	1920(H) x 1080(V)
最低照度	0.01 Lux / F1.2 (IR ON: 0Lux)
自動電子快門	自動 NTSC: 1/60s ~ 1/100,000s
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 (多段可調) / Off
OSD 功能	YES
附屬功能	數位寬動態/透霧/強光抑制/位移偵測/隱私遮蔽/影像鏡射/畫面凍結
數位降噪	2D / 3D
紅外線發光體	12 顆高亮度 15 φ 鋁基板陶瓷 850nm IR LED,每顆 LED 配置 1 個散熱片
紅外線投射距離	90M (視鏡頭角度而定)
紅外線啟動方式	當照度低於 10Lux 時,光敏 IC 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	3MP 2.8~12mm 或 6~22mm 電動對焦鏡頭
電源輸入	DC12V / 2A
影像輸出	1.0Vp-p / 75 Ohms F or BNC AHD/TVI/CVI/CVBS 切換(出廠預設為 AHD)
工作溫度/濕度	-10°C ~ 60°C / 95%

性能外觀和規格如有變更,恕不另行通知,以實際出貨為準

