

監視攝影機 / 主機系列

MO-830H紅外線彩色攝影機

產品特色：

- ◎具 Sony 晶片超低感度第二代夜間微亮時畫面還在彩色狀態。
- ◎本機紅外線採用，8φ 加強夜間照射距離。
- ◎當照度低於 0Lux 時自動切換為黑白畫面。
- ◎當攝影機裝於室內時不會產生色滾動現象。
- ◎攝影機外觀具遮陽板，可避免攝影機本體過熱，並可依環境需求選擇上裝或下裝。



產品規格：

機種型號	KIKO-MO830H
影像處理元件	1/3 數位高畫質 CMOS Sensor
影像圖素	NTSC : 811 x 508(H*V)
畫素	NTSC : 41 萬
影像信號	數位信號處理 DSP IC
解析度	彩色 700 TV Lines / 黑白 650 TV Lines
最低照度	0.1 Lux (IR ON : 0Lux)
自動電子快門	自動 NTSC: 1/60s ~ 1/100,000s
信號雜訊比	48dB
逆光補償	自動
增益控制	自動
白平衡	自動
加碼特性	0.45
掃描頻率	2 : 1 交織掃描
同步系統	內同步(Internal)
紅外線發光體	48 顆 8φ 850nm IR LED
紅外線投射距離	25M (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
IR CUT	YES
外觀材質	鋁合金
防水等級	IP 67
鏡頭	IR 4.3 / 6 / 8 mm(依現場環境選用)
電源輸入	DC 12V / 1A
影像輸出	1.0Vp-p / 75 Ohms . BNC or F Connector
工作溫度	-10°C ~ 50°C (14F ~ 122F)