

# Sony Effio CCD 機械式紅外線濾光片攝影機

## 產品特點

- 1/3" SONY CCD Effio 700TVL感應器
- 內建機械式紅外線濾光片
- 2.8 - 12 mm變焦可調式鏡頭
- 內建60顆紅外線LED
- 紅外線投射距離45 - 50公尺
- 外部調整焦距, 方便調整
- 外掛OSD控制器, 方便設定
- 高硬度鋁合金外殼材質, 散熱效果效佳  
有效延長紅外線LED使用年限
- 防水等級IP66
- 室外、停車場或騎樓環境安裝最佳

- 優化OSD選單
- 數位降噪
- 自動白平衡
- 寬動態
- 去色滾動
- 自動GMM
- 智慧背光補償
- 對比/亮度/色彩/銳利
- 自動日夜切換



AIR-794VDN

## 產品規格

型號	AIR-794VDN
攝影元件	1/3" Sony EXview HAD II CCD
解析度	700 TV Lines
總影像圖素	NTSC: 976x494
最低照度	0.03 Lux @ F1.2
鏡頭	2.8-12mm 變焦鏡頭
濾光片	Built in Mechanical IR CUT Filter
信號雜訊比	More than 52dB(AGC OFF)
電子快門	1/60(1/50)~1/100,000sec
影像輸出	1.0Vp-p/75 ohm Composite
同步方式	內同步
OSD	有
白平衡	ATW/USER/PUSH LOCK/Manual
快門/自動增益	Auto/Manual
紅外線LED數量	60顆
紅外線有效距離	45M-50M (公尺)
防水標準等級	IP 66
輸入電壓	DC12V +/- 10% @500mA w/IR on
機身尺寸 (mm)	100 (W)x 90 (H)x 310 (D) mm
重量	680g
工作溫度	-10°C to +50°C (-14°F to +122°F)



- A. 外部調整焦距與距離 (2.8-12mm)  
B. 可將底座與機身分離利於固定底座



- 關節支架提供極大的轉向空間, 因此能夠應付各種的安裝角度. 肘關節設有防滑咬齒避免滑動便於安裝.
- 以五角防卸螺絲及螺旋卡榫固定在各主要關節. 防止人為惡意變換攝影角度.

Security Screws

OSD參數設定功能  
附外掛式OSD選單  
操控器. 方便及時  
針對環境做影像整.

