



採用機械式紅外線濾鏡切換



**產品特色:**

- \* 採用 1/3" 400 萬畫素 CMOS 晶片
- \* 搭配 f2.8~12mm 可變焦高清晰鏡頭
- \* 紅外線投射距離高達 30~35 公尺
- \* 支援 2D 降噪功能
- \* 支援 UTC OSD 選單控制
- \* 支援多國語言
- \* 支援 AHD/ HD CVI /HD TVI/ CVBS 四種影像輸出 (4 選 1)
- \* IP66 防水等級

**產品規格:**

| 型號        | AHD-7450-V1   |
|-----------|---|
| 感光元件      | 1/3" 4 百萬畫素 CMOS 晶片   |
| 影像格式      | NTSC / PAL  |
| 有效畫素      | 4 百萬  |
| 最低照度      | 彩色 : 0.1Lux@(F1.2 · AGC ON); 黑白 : 0.01Lux@(F1.2 · AGC ON)   |
| 信號同步      | 內同步   |
| 視頻輸出      | AHD / TVI / CVI : (4MP@25fps,4MP@30fps)<br>CVBS : (720x576, 720x480)<br>1.0Vp-p 複合訊號, 75 Ohm ; BNC 接頭 |
| 信噪比       | >38dB(AGC OFF)  |
| 雜訊抑制      | 2D DNR  |
| 電子快門      | 自動  |
| 日夜模式      | 外部觸發/自動/彩色/黑白   |
| 白平衡       | 自動/手動   |
| 自動增益補償    | 自動  |
| 紅外燈       | 陣列燈 x4 顆  |
| 鏡頭        | F2.8~12mm   |
| 紅外燈投射有效距離 | 30~35 公尺  |
| 電源        | DC12V±10%   |
| 消耗功率      | < 6.5W  |
| 重量        | 870g  |
| 防水等級      | IP66  |
| 儲存溫度      | -20°C~60°C  |
| 工作溫度及濕度   | -10°C ~50°C · 濕度低於 90%  |

**Dimensions:**

