



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 25~30 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-7410-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) CVBS : (720x576 , 720x480) 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	5 Φ x 36 顆
鏡頭	F2.8~12mm
紅外燈投射有效距離	25~30 公尺
電源	DC12V±10%
消耗功率	< 5W
重量	500g
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:

