

KIM-7127SF

200 萬畫素同軸高清槍型 紅外線攝影機



產品特性

- 採用 200 萬畫素 CMOS 影像元件，提供高清晰畫面
- 最高解析度 1920 x 1080
- 4 合 1 影像輸出
可切換 TVI/AHD/CVI/CVBS
- 高效能紅外線，投射距離可達 25~30 公尺
- 自動切換 ICR 紅外線濾片，呈現真實色彩
- UTC(CoC) 同軸或絞線控制 OSD 繁體中文選單
- 標準 BNC 輸出，同軸線傳輸 3C/5C 可達 300/500 公尺、雙絞線可達 300 公尺

規 格

影像元件	1/3" 2 Megapixel CMOS
有效畫素	1080P (1920 x 1080) @30fps(NTSC) / 25fps(PAL)
同步方式	內同步
最低照度	0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), IR燈照射下: 0 Lux
電子快門	自動1/60(1/50)~1/100,000秒
鏡頭	可選購 固定鏡頭2.8mm / 4mm / 6mm / 8mm 超廣角鏡頭2.1mm
紅外線	高功率陶瓷LED x 6顆, 壽命20,000小時
紅外投射距離	25~30公尺
日夜轉換模式	外部觸發(紅外線)/彩色/黑白/自動 ICR紅外線濾片自動切換
影像輸出	BNC:高清AHD / TVI / CVI, 標清CVBS (可切換)
訊雜比	高於65dB @AGC OFF
增益控制	自動
白平衡	自動/手動
曝光模式	全區/中心/背光補償, 可調整位準
圖像增強	對比度/銳利度/飽和度, 可自動/手動調整
寬動態	開/關
雜訊消除	2D/3D DNR, 可自動/手動調整
翻轉鏡像	支援
同軸視控	支援
選單語言	English / 中文 / 日文 / 韓文等12國語言
工作環境	溫度-20°C~60°C, 濕度小於90% (無凝結)
電源供應	DC12V±10%
消耗電流	Max. 400mA (IR on)
尺寸	147.5(L)×81(W)×76.5(H) mm
外殼材質	鋁合金