

# KI-7887R 50 米 AHD 1080P 紅外線攝影機



攝 像 元 件	1/3" SONY Exmor CMOS 2Mega Sensor + NEXTCHIP NVP2440H DSP
總 圖 數	2000(H)×1241(V) 2.48M Pixels
有 效 圖 數	1920(H)×1080(V) 2.07M Pixels
解 析 度	1080P
紅 外 燈 數 量	6 顆高功率 LED
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	50 米
防 水 防 塵 等 級	IP65
最 低 照 度	0 Lux(IR ON) , 0.001 Lux (IR OFF)
同 步 系 統	Internal Sync., 2:1 Interlace
白 平 衡	自動 / DVR UTC 控制
自 動 增 益	自動 / DVR UTC 控制
逆 光 補 償	自動 / DVR UTC 控制
信 號 雜 訊 比	More then 69dB
伽 碼 特 性	0.45
電 子 快 門	自動 / DVR UTC 控制
視 頻 輸 出	1.0Vp-p ; 75Ω
鏡 頭	6mm Board Lens (4/8mm Optional)
電 源	AC 90~260V switching power / 1A
尺 寸	130 (W) × 110 (H) × 188 (D) mm (不含雨遮)
重 量	1.2 Kg
工 作 溫 度	-10°C ~ +50°C 風扇 Blower: ON:40°C OFF:25°C ; 加熱器 Heater: ON:0°C OFF:°C(選購)

科技尖端 誰與爭鋒

NUGA

## KI-7887R 50 米 AHD 1080P 紅外線攝影機規格

1. 感應裝置: 1/3" SONY Exmor CMOS 2Mega Sensor + NEXTCHIP NVP2440H DSP
2. 總圖素: 2000(H)×1241(V) 2.48M Pixels
3. 有效圖素: 1920(H)×1080(V) 2.07M Pixels
4. 解析度: 1080P
5. 最低照度: 0 Lux(IR ON) ; 0.001 Lux (IR OFF)
6. 紅外燈數量: 6 顆高功率 LED
7. 紅外線波長: 850nm
8. 紅外燈壽命: 20000 小時(以上)
9. 紅外燈距離: 50 米
10. 防水等級: IP65
11. Y / C 分離: 可依照照度值的準位及延遲時間自動彩轉黑
12. 同步系統: 2 : 1 交錯掃描
13. 白平衡控制: 自動 / DVR UTC 控制
14. 自動增益: 自動 / DVR UTC 控制
15. 伽碼特性: 0.45
16. 視頻訊號輸出: 1 Vp-p 標準視頻訊號輸出, 75 Ω
17. 鏡頭: 6mm Board Lens (4, 8, mm Optional)
18. 電源: AC 90~260V / 1 A
19. 尺寸: 130(W) × 110(H) × 188(D) mm
20. 重量: 1.2 Kg
21. 工作溫度: -10°C ~ +50°C。
22. 前方之鏡面採用專業型光學玻璃, 不易附著污垢引起影像不清晰
23. 採用鏡面分離設計, 不會因為鏡面灰塵或污垢造成紅外線反射引起劃面曝光或影像不清晰
24. 攝影機尾蓋上有配線端子之設計, 方便攝影機依現場安裝施做
25. 內建散熱風扇, 並採用全機身平均自然散熱方式
26. 內藏 AC switch power 設計, 減少變壓器外露, 影響美觀
27. 採用自動感光及影像切換設計, 光源低於 2Lux 時紅外線自動啟用, 且畫面由彩色轉黑白增加影像的清晰度。
28. 攝影機內建防水型按鈕裝置

科技尖端 誰與爭鋒

