

KI-7787VR 60 米 AHD 1080P 變焦紅外線攝影機



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	8 顆高功率 LED
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	60 米
防 水 防 塵 等 級	IP66
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 【1/60 (50) ~ 1/100,000】
視 頻 輸 出	1.0Vp-p ; 75Ω
鏡 頭	2.8-10mm 自動光圈
電 源	AC 90-260V switching power / 2A
尺 寸	135 (W) × 105 (H) × 265 (D) mm (不含雨遮)
重 量	1.3Kg
工 作 溫 度	-10°C ~ +50°C

科技尖端 誰與爭鋒



KI-7787VR 60 米 AHD 1080P 變焦紅外線攝影機規格

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: 8 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: 60 米
10. 防水等級: IP66
11. Y / C 分離: 可調整設定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: 多種模式調整及等級方式以 UTC 自行調整。
14. 自動增益: 多種模式調整及等級方式以 UTC 自行調整。
15. 信號雜訊比 : 69dB (含)以上
16. 伽碼特性: 0.45
17. 視頻訊號輸出: 1 Vp-p 標準視頻訊號輸出, 75 Ω
18. 鏡頭: 4~9mm 自動光圈 (9~22mm 自動光圈-選購)
19. 電源: AC 90~260V / 2 A
20. 尺寸: 135(W) × 105(H) × 265(D) mm
21. 重量: 1.3 Kg
22. 工作溫度: -10°C ~ +50°C。
23. 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
24. 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
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。

