

# KI-7837S 30 米 AHD 1080P 紅外線攝影機



有效圖數	1/3" SONY Exmor CMOS 2Mega Sensor + NEXTCHIP NVP2440H DSP
有效像素	1920(H)×1080(V) 2.07M Pixels
解析度	1080P
紅外燈數量	4 顆高功率 LED
紅外線波長	850 nm
紅外線距離	30 米
防水防塵等級	IP67
最低照度	0.01LUX
同步系統	2:1 內同步
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	≥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 (3.6/8mm Optional)
電源	DC 12V / 500mA
尺寸	77 (Ø) × 105(H) mm (不含雨遮)
淨重	415g (不含變壓器)
包裝重量	680g
工作溫度	-10°C ~ +50°C

科技尖端 誰與爭鋒

KCA

# KI-7837S 30 米 AHD 1080P 紅外線攝影機規格

1. 攝像元件: 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: 4 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: 30 米
10. 防 水 等 級: IP67
11. Y / C 分 離: 自動照度值的準位及延遲時間自動彩轉黑
12. 伽 碼 特 性: 0.45
13. 視頻訊號輸出: 1.0 Vp-p 標準視頻訊號輸出 ; 75 Ω
14. 鏡 頭: 6mm Board Lens (3.6/8mm Optional)
15. 電 源: DC 12V / 500 mA
16. 尺 寸: 77 (Ø) × 105(H) mm
17. 淨 重: 415g (不含變壓器)
18. 包裝重量: 680g
19. 工作溫度: -10°C ~ 50°C。
20. 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
21. 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
22. 攝影機兩遮上有倒掛孔位之設計，方便攝影機倒掛之安裝
23. 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淅度。