

# KC-7956V 70 米紅外線攝影機



攝 像 元 件	1/3" SONY Super HAD High Res. CCD + SONY HQ1 DSP
總 圖 數	NTSC:811 (H) × 508 (V) ; PAL:798 (H) × 548 (V)
有 效 圖 數	NTSC:768 (H) × 494 (V) ; PAL:752 (H) × 582 (V)
掃 描 頻 率	NTSC:15734 Hz(H) , 60Hz(V) ; PAL: 15625 Hz(H) , 50Hz(V)
解 析 度	540 TV lines
紅 外 燈 數 量	48pcs (12pcs 日本冷光高亮度 LED+36 pcs 高亮度 LED)
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	70 米
最 低 照 度	0 Lux(IR ON) , 0.05 Lux (IR OFF)
同 步 系 統	Internal Sync. , 2:1 Interlace
白 平 衡	Auto
自 動 增 益	Auto
逆 光 補 償	Auto
信 號 雜 訊 比	More then 52dB
伽 碼 特 性	0.45
電 子 快 門	AUTO 【1/60 (50) ~ 1/100,000】
視 頻 輸 出	1.0Vp-p ; 75Ω
鏡 頭	9~22mm 自動光圈 (4~9mm Optional)
電 源	AC 90~260V / 2A
尺 寸	147 (W) × 75 (H) × 377 (D) mm (不含雨遮)
淨 重	1.7 Kg
包 裝 重 量	2.2 Kg
工 作 溫 度	-10°C ~ +45°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



## KC-7956V 70 米紅外線攝影機規格

1. 攝像元件: 1/3" SONY Super HAD High Res. CCD + SONY HQ1 DSP
2. 總圖素: 811(H)×508(V)(NTSC) ; 798(H)×548(V)(PAL)
3. 有效圖素: 768(H)×494(V)(NTSC) ; 752(H)×582(V)(PAL)
4. 掃描頻率: NTSC:15734Hz(H)60Hz(V) ; PAL:15625Hz(H)50Hz(V)
5. 解析度: 540TVL(含以上) (AGC OFF)
6. 最低照度: 0 Lux(IR ON) ; 0.05 Lux (IR OFF)
7. 紅外燈數量: 48pcs (12pcs 日本冷光高亮度LED+36 pcs 高亮度LED)
8. 紅外線波長: 850nm
9. 紅外燈壽命: 20000 小時(以上)
10. 紅外燈距離: 70 米
11. 防水等級: IP65
12. 信號雜訊比: 52dB (含) 以上。
13. 同步系統: 2 : 1 交錯掃描
14. 白平衡控制: 自動
15. 自動增益: 自動
16. 逆光補償: 自動
17. 電子快門: 自動【1/60 (50) ~ 1/100,000】
18. 伽碼特性: 0.45
19. 視頻訊號輸出: 1 Vp-p 標準視頻訊號輸出, 75 Ω
20. 鏡頭: 9~22mm 自動光圈(4~9mm 選購)
21. 電源: AC 90~260V / 2A
22. 尺寸: 147 (W) × 75 (H) × 377 (D) mm (不含雨遮)
23. 包裝重量: 2.2 Kg
24. 工作溫度: -10°C ~ +45°C
25. 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
26. 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
27. 內建散熱風扇, 並採用全機身平均自然散熱方式
28. 內藏 AC switch power 設計, 減少變壓器外露, 影響美觀
29. 採用線內藏式機身及支架為一體成型設計, 安裝線路不外露, 不會影響美觀且不易破壞