

# KI-7836S 30 米 AHD 1080P 紅外線攝影機



攝 像 元 件	1/3 Aptina 0230+ NEXTCHIP NVP2440H DSP
總 圖 數	1928(H)*1088(V)
有 效 圖 數	2 M pixels
解 析 度	1080P (1920X1080)
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 Lux(IR ON) , 0.01 Lux (IR OFF)
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	≥72dB
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	AHD VIDEO(1080P/720P)/960H(UTC 控制); 1.0Vp-p / 75Ω
鏡 頭	6mm Board Lens (3.6/8mm/12mm 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-7836S 30 米 AHD 1080P 紅外線攝影機

1. 攝像元件: 1/3 Aptina 0230+NEXTCHIP NVP2440H DSP
2. 總圖素: 1928(H)\*1088(V)
3. 有效圖素: 2 M pixels
4. 解析度: 1080P (1920X1080)
5. 最低照度: 0 Lux(IR ON) ; 0.01 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. 白平衡: 自動或由 DVR UTC 控制
12. 日夜功能: 自動或由 DVR UTC 控制
13. 自動增益: 自動或由 DVR UTC 控制
14. 背光補償: 自動或由 DVR UTC 控制
15. 信號雜訊比: 72dB (含)以上
16. 伽碼特性: 0.45
17. 電子快門: 自動或由 DVR UTC 控制【1/60 (50) ~ 1/100,000】
18. 視頻訊號輸出: AHD VIDEO(1080P/720P)/960H(UTC 控制);1 Vp-p/75 Ω
19. 鏡頭: 6mm 3M Pixel Board Lens (3.6/8mm Optional)
20. 電源: DC 12V / 500 mA
21. 尺寸: 77 (Ø) × 105(H) mm
22. 淨重: 415g (不含變壓器)
23. 工作溫度: -10°C ~ +50°C。
24. 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
25. 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
26. 攝影機雨遮上有倒掛孔位之設計，方便攝影機倒掛之安裝
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淅度。

