

KI-5077 AHD 1080P 偽裝型 PIR 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
最 低 照 度	0.1 Lux
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【1/60 (50) ~ 1/100,000】
視 頻 輸 出	1.0Vp-p ; 75Ω
鏡 頭	4.3mm Board Lens (3.7mm Optional)
電 源	DC 12V / 130mA
尺 寸	48(D)×70(W)×120(H)mm
淨 重	85g(不含變壓器)
包 裝 重 量	450g
工 作 溫 度	-10℃ ~ +50℃

科技尖端 誰與爭鋒

NGA

KI-5077 彩色偽裝型 PIR 攝影機

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: 0.1 Lux
6. 同步系統: Internal Sync., 2:1 Interlace
7. 白平衡: 自動 Auto
8. 自動增益: 自動 Auto
9. 逆光補償: 自動 Auto
10. 信號雜訊比: 69dB (含) 以上。
11. 白平衡控制: 自動
12. 自動增益: 自動
13. 逆光補償: 自動
14. 電子快門: 自動 【1/60 (50) ~ 1/100,000】
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: 4.3mm Board Lens (3.7mm Optional)
18. 電源: DC 12V / 120mA
19. 尺寸: 48(D)×70(W)×120(H)mm
20. 淨重: 85g (不含變壓器)
21. 包裝重量: 450g (不含變壓器)
22. 工作溫度: -10°C ~ +50°C
23. 造型類似偽裝型 PIR 感應器之機身, 有偽裝效果不易察覺。