

KI-7237R 20 米 AHD 1080P 半球紅外線攝影機



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 (1920X1080)
紅 外 燈 數 量	24 pcs 5φ ; 30° / 45° LED
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	20 米
最 低 照 度	0.1 Lux/F1.2/50IRE
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	≥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	AHD VIDEO(1080P/720P)/960H(UTC 控制); 1.0Vp-p / 75Ω
鏡 頭	6mm 3M Pixel Board Lens (3.6mm Optional)
電 源	DC 12V / 340mA
尺 寸	93 (Ø) x 76.5 (H) mm
重 量	250g
工 作 溫 度	-10°C ~ +50°C

科技尖端 誰與爭鋒

NOVA

KI-7237R 20 米 AHD 1080P 半球紅外線攝影機

1. 攝像元件: 1/3" SONY Exmor CMOS 2Mega Sensor + NEXTCHIP NVP2440H DSP
2. 總圖數: 2000(H)×1241(V) 2.48M Pixels
3. 有效圖數: 1920(H)×1080(V) 2.07M Pixels
4. 解析度: 1080P (1920X1080)
5. 最低照度: 0.1 Lux/F1.2/50IRE
6. 紅外燈數量: 24 pcs 5 ϕ ; 30° / 45° 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: 20 米
10. 同步系統: 2 : 1 交錯掃描
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: 69dB (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 (3.6mm Optional)
20. 電源: DC 12V / 340mA
21. 尺寸: 93 (\emptyset) x 76.5 (H) mm
22. 重量: 250g
23. 工作溫度: -10°C ~ +50°C。
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. 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。