

KI-7235 15 米 AHD 720P 半球紅外線攝影機



攝 像 元 件	1/3" SONY Exmor CMOS 1.3Mega Sensor + NEXTCHIP DSP
總 圖 數	Approx. 1.37M pixels
有 效 圖 數	NTSC:1305(H)*1049(V)
解 析 度	720P (1280X720)
紅 外 燈 數 量	24 pcs 5 ϕ ; 30° / 45° LED
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	15 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
自 動 增 益	自動
逆 光 補 償	自動
信 號 雜 訊 比	≥ 69 dB
伽 碼 特 性	0.45
電 子 快 門	自動
視 頻 輸 出	AHD VIDEO(720P) ; 1.0Vp-p / 75 Ω
鏡 頭	3.6mm 3M Pixel Board Lens (6mm Optional)
電 源	DC 12V / 340mA
尺 寸	93 (ϕ) x 76.5 (H) mm
重 量	250g
工 作 溫 度	-10 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C

科技尖端 誰與爭鋒

NOVA

KI-7235 15 米 AHD 720P 半球紅外線攝影機規格

1. 攝像元件: 1/3" SONY Exmor CMOS 1.3Mega Sensor+NEXTCHIP NVP2431H DSP
2. 總圖數: Approx. 1.37M pixels
3. 有效圖數: NTSC:1305(H)*1049(V)
4. 解析度: 720P (1280X720)
5. 最低照度: 0.2 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: 15 米
10. 同步系統: 2 : 1 交錯掃描
11. 白平衡控制: 自動
12. 日夜功能: 自動
13. 背光補償: 自動
14. 電子快門: 自動
15. 信號雜訊比: 69dB (含)以上
16. 伽碼特性: 0.45
17. 視頻訊號輸出: AHD VIDEO(720P) ; 1 Vp-p/75 Ω
18. 鏡頭: 3.6mm 3M Pixel Board Lens (6/8mm Optional)
19. 電源: DC 12V / 340Ma
20. 尺寸: 93 (\emptyset) x 76.5 (H) mm
21. 重量: 250g
22. 工作溫度: -10°C ~ +50°C。
23. 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
24. 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晰度。