

KI-7883 30 米 AHD 720P 紅外線攝影機



攝 像 元 件	1/3" CMOS 1.0 MegaPixel Sensor
有 效 圖 數	NTSC:1366(H)*768(V)
解 析 度	720P (1280X720)
紅 外 燈 數 量	48 pcs 5φ ; 30° / 45° LED
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	30 米
防 水 防 塵 等 級	IP65
最 低 照 度	0 Lux(IR ON) , 0.001 Lux (IR OFF)
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	More then 69dB
伽 碼 特 性	0.45
電 子 快 門	自動
視 頻 輸 出	AHD VIDEO(720P)/960H(短路控制) ; 1.0Vp-p / 75Ω
鏡 頭	6mm 3M Pixel Board Lens (3.6/8mm/12mm Optional)
電 源	AC 90~260V / 1 A
尺 寸	130(W) × 110(H) × 188(D) mm (不含雨遮)
包 裝 重 量	1.2 Kg
工 作 溫 度	-10°C ~ +60°C

CLOSE IS 960H MODE



OPEN IS AHD MODE



KI-7883 30 米 AHD 720P 紅外線攝影機規格

1. 攝像元件: 1/3" SONY Exmor CMOS 1.3M Sensor+NEXTCHIP DSP
2. 總圖素: Approx. 1.0M pixels
3. 有效圖素: NTSC:1368(H)*768(V)
4. 解析度: 720P (1280X720)
5. 最低照度: 0 Lux(IR ON) ; 0.001 Lux (IR OFF)
6. 紅外燈數量: 48 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: 30 米
10. 防水等級: IP65
11. Y / C 分離: 自動照度值的準位及延遲時間自動彩轉黑
12. 白平衡控制: 自動
13. 日夜功能: 自動
14. 背光補償: 自動
15. 電子快門: 自動
16. 信號雜訊比 : 69dB (含)以上
17. 同步系統: 2 : 1 交錯掃描
18. 伽碼特性: 0.45
19. 視頻訊號輸出: AHD VIDEO(720P)/960H(短路控制);1 Vp-p, 75 Ω
20. 鏡頭: 6mm 3M Pixel Board Lens (3.6/8mm Optional)
21. 電源: AC 90~260V / 1 A
22. 尺寸: 130(W) \times 110(H) \times 188(D) mm
23. 重量: 1.2 Kg
24. 工作溫度: -10°C ~ +50°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畫面曝光或影像不清晰
27. 攝影機尾蓋上有配線端子之設計，方便攝影機依現場安裝施做
28. 內建散熱風扇，並採用全金屬機身的平均自然散熱方式
29. 內藏 AC switch power 設計，減少變壓器外露，影響美觀
30. 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。
31. 攝影機 AHD /960H 影像切換採用短路控制，方便施工及操作。