

# KI-7377 10 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	12 pcs ; 30° / 45° LED
紅 外 線 波 長	850 nm
紅 外 線 距 離	10 米
最 低 照 度	0 Lux(IR ON) , 0.1 Lux (IR OFF)
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	More then 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 / 220mA
尺 寸	82 (Ø) × 80(H) mm
淨 重	195g (不含變壓器)
包 裝 重 量	360g
工 作 溫 度	-10°C ~ +50°C

科技尖端 誰與爭鋒

KCA

## KI-7377 10 米 AHD 1080P 半球紅外線攝影機

1. 感應裝置: 1/3" SONY Exmor CMOS 2M 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 Lux(IR ON) ; 0.1 Lux (IR OFF)
6. 紅外燈數量: 12 pcs 5 $\phi$  ; 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: 10 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  $\Omega$
19. 鏡頭: 6mm 3M Pixel Board Lens (3.6mm Optional)
20. 電源: DC 12V / 220Ma
21. 尺寸: 82 ( $\phi$ ) × 80(D) mm
22. 淨重: 195g (不含變壓器)
23. 包裝重量: 360g
24. 工作溫度: -10~+50°C。
25. 半球型攝影機之調整可左右 360° 旋轉;上下 90° 旋轉,方便安裝使用。
26. 半球型攝影機球身採用金屬外殼設計,散熱較佳使用壽命較長。