

# 多合一 200 萬畫素室內半球型紅外線攝影機

## KIM-A902AHB



**四合一  
1080**

### 產品特性

- 採用 1/2.7" 200 萬畫素 CMOS 影像元件。
- 影像解析度 1920x1080 @30fps。
- 可同時透過同軸電纜、懶人線、絞線傳輸器傳輸，不需重新配線。
- 18 顆高亮度紅外線 LED，光線投射距離可達 15~20 公尺；昏暗環境，紅外線 LED 自動啟動。
- 內建 IR-CUT 濾片，日夜切換時影像不失焦更清晰。
- 適合裝設在室內或騎樓環境。

### 產品規格

影像感應裝置	1/2.7" 200 萬畫素 CMOS 影像元件
有效畫素	1920(H) X 1080(V)
每秒傳輸張數	60Hz:每秒傳輸 30 張影像 (1920 x 1080)
快門	1/60 秒至 1/100,000 秒 (自動)
信號雜訊比	大於 70dB 以上
影像輸出	TVI/AHD/CVI/CVBS 多合一 HD 1080P 指撥
鏡頭	3.6mm
最低照度	0.01Lux (AGC ON)
IR 照射距離	15~20 公尺
電子快門	1/50(1/60)秒至 1/100,000 秒
增益控制	Low/Middle/High
影像輸出端子	標準 BNC 接頭, 1.0Vp-p composite, 75Ω
電源	DC12V+10% / 550mA
工作溫度	-10°~ +50°C
外觀尺寸	(ø)115mm x 80mm

※型錄規格若與實機不符,以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電洽詢。