

# AHD 數位式高畫質紅外線攝影機

## GC-G047HD

## 晶片採用 1/3

- 採高性能圖像傳感器具備百萬畫素清晰度
- 內建 4 顆 LED (陣列式 LED 燈)
- 內置 IR-CUT 濾-光鏡片 日/夜間切換
- AHD/CVBS 接口支援 75-5 同軸傳輸長達 500 米
- 支援 3D/2D 降噪且優越低照度性能
- 即時影像傳輸畫面不延遲
- 支持 67 防水等級
- OSD 選單及控制線



### • Specification

型號	GC-G047HD
影像感測元件	1/3
有效像素	NTSC 1280(H) x 720(V)
掃瞄系統	2:1 內交織掃描
同步系統	Internal
降噪功能	支持 2D/3D 降噪
電子快門控制	Auto-Electronic shutter 1/60~1/100000 sec NTSC
伽瑪	0.45
最低照度	0.01 Lux/F1.2 IR on: 0.001 Lux
視訊輸出	1.1Vp-p / 75Ω
視訊雜訊比	55dB(AGC off)
日夜轉換模式	ICR 彩色/黑白濾片自動切換
視頻幀率	1280 X 720 @30fps
視頻輸出	AHD/1280H(類比)
儲存溫度	-30°C~80°C
操作溫度	-10°C~50°C
電源需求	DC 12V±10%
LED	4 顆單晶陣列
功率消耗	590mA
尺寸	160 (長) X 79 (寬) X 72(高) mm
重量	530g
適用鏡頭	4/6/8mm