

# 1080P 30 米紅外線攝影機



- 1/2.9" CMOS 2 百萬像素晶片
- 6 顆陣列紅外線 LED
- 同軸電纜、RJ45 網路絞線傳輸
- UTC 功能(可作選單內容調整)
- 可選擇 AHD/TVI/CVI/CVBS 四種輸出
- 內建 IR CUT 濾光鏡片，日夜同焦更精確
- NTSC/ PAL 可選

型號：OC-599(S)

## 技術規格

### 攝影機

影像感應器	1/2.9 " 2.0M CMOS
有效像素	1920(H) x 1080(V) @ 30FPS
鏡頭選擇	3 百萬 Board Lens 3.6mm
系統制式	<b>PAL / NTSC</b>
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白
曝光	亮度/曝光模式/增益/數位寬動態
白平衡(AWB)	自動跟蹤白平衡/手動白平衡
訊號雜訊比	≥ 70dB (自動增益控制:關)
電子快門(AES)	自動/1/30 ~1/500,000 秒
最低照度	0.1 Lux /F1.2
影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS 可切換
IR Cut	支援
紅外線投射距離	30M
同軸電纜傳輸距離	300 公尺
雙絞線傳輸距離	100 公尺
語言	簡體中文/繁體中文/ENGLISH ( 英文 )
OSD 選單	UTC 功能
紅外 LED 投射距離	6 顆陣列 LEDs · 約 20~30 米 (850nm)
工作條件	溫度：-20°C~ +60°C · 濕度：85%RH
電源供應	DC 12V ±10%
耗電量	IR OFF 60 mA (Max) / IR ON 400mA (Max)
尺寸	88mmX160mm
重量	450g