

紅外線彩色攝影機

功能特性

- 200 萬超高清晰畫質，採用先進的數字信號處理技術
- 性能穩定，無延時優點
- 可分別接入 AHD/TVI/CVBS 後端產品
- 支援 IR-CUT 切換，實現日夜監控
- 全景式 170 度大視角



規格說明

型號	HCI-4 IN 1 全景式 1080P
影像元件	1/2.7 英寸 AR0237 傳感器
視頻清晰度	PAL/NTSC : AHD-H 清晰度 (TVL) 等同於網路高清 1080P 攝像機
畫素	200W
解析度	1920(H)×1080(V)
日夜轉換模式	ICR 紅外濾片自動切換
快門速度	AUTO /1/50~1/50000s
最低照度	0.01 LUX / F1.2
同步方式	內同步
信噪比	>46dB
紅外線投射距離	30-50M
紅外線元件	4W X 6 顆陣列式
紅外線波長	850nm
鏡頭	Board Lens 2.2 mm 可視角度 170
影像輸出	依照 AHD/TVI/CVBS 標準
外罩結構	鋁合金外殼
防水等級	IP66
電源	DC 12V ± 10 % 800 mA
消耗功率	IR ON :380 mA 、 IR OFF : 70 mA ± 5 mA
重量	350g
外觀尺寸	130mm(長) X 75mm(高) X70mm (直徑)
工作溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)