

C/W4-6550D



《產品特性》

- ❖ 5 百萬畫素 CMOS 感光元件
- ❖ 2.8~12mm 手調變焦鏡頭
- ❖ 7 顆高功率紅外線 LED
- ❖ 紅外線投射距離 50 米
- ❖ 內建 IR-CUT 濾光鏡片
- ❖ 支援 OSD 同軸控制
- ❖ IP66 防水/IK10 防破壞

規格表

1961 U 35	
型號	C1W4-6550D
攝像元件	1/2.5" CMOS 感光元件
影像輸出	AHD / CVBS / TVI /CVI
掃描系統	Progressive Scan(逐行掃描)
解析度	2,560(H) x 1,920(V) @20fps
鏡頭	2.8∼12mm
同步方式	內同步
最低照度	彩色:0.08 Lux at F1.4 黑白:紅外線開啟時之低照值 0 Lux
背光模式	背光補償
白平衡	自動追蹤白平衡/手動模式
電子快門	1/30(1/25)s - 1/60,000s : Auto
信號雜訊比	55 dB 以上(自動增益關閉)
自動增益控制	自動
IR LED	7 顆高功率紅外線 LED (850nm)
IR Cut	內建
紅外線有效距離	50 米(視鏡頭及現場環境而變)
防護等級	IP66 防水 / IK10 防破壞
尺寸	主體:98.5mm(寬)x90mm(高)x195mm(深), 腳架:160mm(長)
重量/材質	1200g / 鋁合金
工作溫度	-40°C~+50°C (-40°F~122°F)
電源	DC12V±10% (消耗功率 11W)



