

GC-24IR4-7 超高解海螺型紅外線彩色攝影機

特色：

1. 紅外線投射距離 15M.
2. 標準品：Board Lens3.6mm
3. 700TVL
4. 多角度 LED 的佈置組合- 以達到 IR 光線平均投射，可見角度最適化
5. 採用綠色環保光電二極體準確驅動 IR LED 日夜切換
6. 雙層玻璃設計有效減少鏡頭反射光
7. 強化影像品質 / 較長的使用壽命
8. IP 66 防水等級



規格：

產品型號	GC-24IR4-7
攝像元件	1/3" CCD
影像圖素	NTSC:1028(H)x508(V) PAL:1028(H)x596(V)
有效圖素	NTSC:976(H)x494(V) PAL:976(H)x582(V)
解析度	700 條
同步系統	Internal
系統掃瞄	2:1 Interlace
訊號雜訊比	48 dB以上 (AGC OFF)
電子快門	自動/1/60 (1/50) ~1/100,000 sec.
最低照度	0.1 lux / F2.0 (50IRE)
影像輸出	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
紅外線投射距離	15M (24顆 IR LED)
IR 啟動	2.6lux / 2.7lux IR ON / OFF
白平衡	1800°K~10500°K
電源	DC12V±10% / 1A
消耗功率	2.88W
電流量	240mA (Max)
工作溫度	-10°C ~ 50 °C (14°F ~ 122°F)
儲存溫度	-20 °C ~ 70 °C (-4°F ~ 158°F)
尺寸	70(高) X 94(直徑) mm
防水等級	IP66