

名稱	高解析 800TVL 24 IR LED 紅外線鋁合金攝影機
感光組件	CMOS Color High Resolution Sensor
影像有效圖素	NTSC : 1280*960
同步方式	內同步 2:1 交織掃描
解析度	800 TV Line
最低照度	0.01Lux - 0Lux (IR ON)
噪訊比	More than 52dB (AGC OFF)
電子快門	自動 · 1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.
自動白平衡	AUTO
GAMMA 特性	0.45
鏡頭類型	Board Lens IR 紅外線鏡頭
鏡頭焦段	4mm / 6mm
IR LED 數量	24 顆 高亮度奈米紅外線 LED
IR LED 壽命	壽命可達 20,000 小時
IR-CUT(ICR)	雙濾片
投射角度	投射角度 90°(H) x 90°(W) 、 投射角度 60°(H) x 60°(W)
IR LED PWM DC	PWM 變頻模組 (採定電流變頻可延長 LED 使用年限)
有效照射距離	20-30 Meters (依選用鏡頭、晶片而定)
防水防塵等級	IP 67
影像輸出	1.0 Vp-p composite, 75Ω
電源需求 (±10%)	DC12V±10%
消耗電流 (±10%)	80mA (IR OFF) / 360mA (IR ON) ±10%
工作溫度	-10°C~+50°C ±10%
重量 (g)	300g ±10%