



特性：

§採用 1/3" Panasonic CCD

彩色影像感應元件。

§採用原裝進口高科技晶片。

§彩色高解析攝影機。

§具備：

◎ 逆光補正線路

◎ 自動增益控制

◎ 自動電子快門

產品規格	紅外線彩色攝影機 (GC-207IR)
攝影機型式	1/3" Panasonic CCD
攝像元件	NTSC
視訊系統	數位 DSP
信號處理	NTSC 1020(H)x492(V)
有效圖素	2:1 INTERLACE
掃瞄系統	內同步
同步訊號	水平：15.75KHz，垂直：60Hz
掃瞄頻率	700TVL
水平解析度	0.2 Lux /(F1.8) ， IR ON 可達 0 Lux
最低照度	1/60 ~ 1/100000 秒
電子光圈	1.0Vp-p 75 Ω
影像輸出	自動控制
背光補償	自動控制
白平衡	ON/OFF
自動增益	48 Db 以上
訊號雜訊比	850 nm
頻譜範圍	100mA(IR OFF) ， 220mA(IR ON)
電流消耗	標準 4mm ， 選配：f 6mm
鏡頭配備	DC12V 400MA
電源供應	-10 °C ~ +50 °C
工作溫度	20 顆 IR LED
光源	15 米以上
有效距離	平均 20000 小時
LED.壽命	

產品規格如有異動恕不另行通知.