

高解析紅外線彩色攝影機



▶ GH-2020HB

產品特色

- ※ 內建彩色CCD 攝影機 (夜視功能) 和鏡頭
- ※ 採用日本1/3" SONY CCD
- ※ 採用 IR專用鏡頭,進光量足夜間焦距不失焦,影像清晰
- ※ 具低照度星光功能
- ※ 48顆高功率5 ψ LED

器材規格

型號	GH-2020HB
攝像元件	1/3" SONY CCD
有效圖數	NTSC : 976(H) x 494(V)
掃描系統	2 : 1 INTERLACE
同步訊號	內同步
水平解析度	700 TVL
最低照度	0.01Lux/(F1.8) , IR ON /0Lux
自動電子快門	NTSC : 1/60s~1/100,000s
訊號雜訊比	48dB以上
增益控制	自動
白平衡	自動
逆光補償	自動
Gamma	0.45
頻譜範圍	850nm
電流消耗	90mA(IR OFF) , 500mA(IR ON)
鏡頭配置	IR lens 4mm/F1.2 , (4、6、8mm選配)
影像輸出	1Vp-p Composite Video/75 Ω
電源裝設	DC12V
工作溫度	-10 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C (14 $^{\circ}$ F~122 $^{\circ}$ F)
防水等級	IP-68
光源	48顆5 ψ 藍色高功率IR
投射距離	20M
材料/顏色	鋁鑄合金/白