

VCS-500 IR 紅外線彩色攝影機

VIDEOTREC



產品簡介

- 1/3" 彩色高解析 IR 半球型攝影機
- 採用日本 1/3" SONY CCD(SONY DSP)
- 解析度 550TV Lines
- 21 顆冷光型高亮度紅外線 LED
- 紅外線距離 20 公尺(最少)
- 彩色/黑白訊號自動控制



技術參數

CCD 影像感應	Sony CCD Image Sensor	
影像圖素	<NTSC> 811 (H) × 508 (V)	
逆光補償	ON	
電子快門	ON	
自動增益控制	ON	
白平衡控制	ON	
同頻模式	內同步	
掃瞄系統	2:1 Interlace	
CCD 水平解析度	550 TV Lines	
雜訊比	More than 60dB(AGC/AES OFF)	
λ	0.45	
最低照度	0.1 Lux, F 1.2(含以下) (0 Lux 當紅外線開啓時)	
紅外線	數量	21
	波長	850~940nm
	有效距離	20 米
	啓動元件	光敏電阻自動控制
	發射角度	2.5/3.6 mm -70 度以上 / 6.0/8.0/12.0 mm -45 度~80 度
水平同步頻率	<NTSC> 15.734 KHz	
訊號輸出	1.0 Vp-p, 75 ohm	
電源	AC/DC(12~24)V-Switching Power)	
耗電量	3.6W	
有效溫度	-10°C to +60°C	
鏡頭	採用不偏焦頭鏡頭(IR ON)，鏡頭焦距可依現場更換調整，6.0 mm 鏡頭 (標準配備)，4.0/8.0/ 12.0/16.0 mm 鏡頭 (選配)	
快門	<NTSC> 1/60-1/100,000 sec.	

本公司保留產品外觀及功能更新之權利，恕不另行通知。