

- 1/3" Sony / Sharp CCD sensor
- 紅外線距離15M
- 高壽命可長時間運作

彩色紅外線半球攝影機



型號	OC-828	OC-829
CCD 元件	1/3" SONY CCD sensor	1/3" CCD sensor
掃瞄頻率	NTSC:15,734KHz(H), 60Hz(V);PAL: 15,625KHz(H),50Hz(V)	
掃瞄系統	NTSC: 525 line 2:1 interlace PAL:625 lines 2:1 interlace	
影像總圖素	NTSC: 512(H) x 492(V); PAL:512(H) x 582(V)	
電子快門	N:1/60- 1/100,000sec (Auto);P:1/50-1/100,000sec (Auto)	
解析度	420 TV lines	
白平衡	自動(2500°K~9500°k)	
同步模式	內同步	
最低照度	0.2 Lux , 0 Lux at IR on / F2.0	
逆光補償	自動 (2500°K~9500°k)	
信號雜訊比	More than 48dB (AGC off)	
紅外線元件	20顆	
紅外線投射距離	15M	
LED 投射角度	View angle: 70°, Beam spread: 40°/per LED	
鏡頭	4 mm / 6mmStandard (4,6 option)	
電力消耗	IR on: 180mA, IR off: 120mA (DC 12V) ± 5mA	