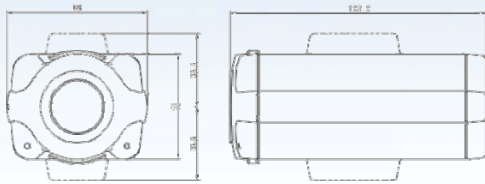


CL-8820N

超高解析 540 條彩色攝影機

CL-8840N

超高解析日夜兩用 540 條彩色攝影機



特色 Features

- 含彩色抑制功能及閃爍頻率調整功能
- 高清晰影像 1/3" SONY CCD
- 展現明亮影像畫質優於 540 條水平解析
- 特優靈敏度 0.1Lux F1.2, 10 IRE 彩色模式
- 彩色支援彩色抑制模式在低光源情況下可減少雜訊
- 利用外部調整鈕可有效將照度調整至 0.01Lux
- 開關切換 50/60Hz 頻率
- 訊號雜訊比優於 52dB

CAMERA

規格 Specification

型號	CL-8820N	CL-8840N
攝像元件	1/3" 交織掃描 SONY CCD	
影像圖素	768(H)x494(V) NTSC	
掃描頻率	2:1 交織掃描 H : 15.750KHz, V : 60Hz	
同步方式	內同步或電源同步(on/off)	
解析度	優於 540 條	
最低照度	0.1Lux, F1.2 彩色模式 ; 0.01Lux, F1.2 黑白模式	
信號雜訊比	優於 52dB(AGC off)	
自動增益	自動或手動	
白平衡	自動	
電子快門	1/60 ~ 1/100,000 秒	
逆光補償	ON / OFF 開關控制	
視頻輸出	1.0 Vp-p, 75 歐姆	
鏡頭固定座	C 或 CS 座	
光圈驅動	視頻驅動或 DC 驅動	
伽瑪系數	$\gamma = 0.45$	
彩色切換	On/Off 開關切換	
閃爍頻率模式	On/Off 開關切換到 50/60Hz	
日夜功能	無	IR 濾片自動切換
孔徑輪廓修正	垂直和水平(3D)	
消耗功率	5W	
使用電源	AC100-AC240V	
工作溫度	-10°C ~ +50°C	
尺寸	123.2(L)x68(W)x51(H)mm	
重量	0.75kgs	

