

SAMPO 彩色高解半球型紅外線攝影機

■ 特色

- SONY 1/3" Super HAD II CCD 紅外線防水攝影機
- 水平解析度可達 700TVL.
- 內建數位訊號處理器(DSP)影像控制晶片
- 高感度、抑制阻光、高訊噪比.
- 內建功能: 自動電子快門 (AES), 自動增益(AGC), 自動追蹤白平衡 (ATW),數位寬動態 (ATR=DWDR), 2D 數位降噪 (2DNR).



■ 規格

型號	VK-XC5508
影像採集裝置	SONY 1/3" Super HAD II 960H CCD SENSOR
有效圖素	NTSC:976(H)X494(V)
水平解析度	700 條
最低照度	0.01 LUX /F2.0,
S/N 訊噪比	大於 54dB
同步系統	內同步
自動電子快門	1/60s~1/100,000s,
鏡頭配置	4,6mm/F 2.0
IR LED	24 顆 850 nm IR LED
IR 投射距離	20 米
白平衡	自動 (1,800°K~10,500°K)
數位寬動態	ON
雜訊抑制	2DNR ON
輸出端子	1 Vp-p Composite Video / 75 ohm
增益控制	自動
Gamma 校正	0.45
電源供應	DC 12V / 250 mA
工作溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
尺寸	92mm(Φ) x 80mm(L)