

SAMPO

彩色高解防水紅外線攝影機

■ 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-XC3548D
影像採集裝置	SONY 1/3" Super HAD II CCD
有效圖素	NTSC: 768(H)X494(V)
水平解析度	700 條
最低照度	0 LUX with built-in IR-LED
S/N 訊噪比	60 dB
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 1.6 CS
IR LED	36 顆 8 φ /850 nm
IR 投射距離	40 米
防水等級	IP66
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 / 500 mA
工作溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
尺寸	95mm(Φ) x 195mm(L)