

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-XC3548
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
自動電子快門	1/60s~1/100,000s,
鏡頭配置	Board Lens 4.3, 6.0 mm / F2.0
IR LED	48 顆 of 850nm IR LED
IR 投射距離	30 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
同步系統	內同步
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 / 350 mA
工作溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
尺寸	81mm(Φ) x 141 mm(L)