



高解析紅外線彩色攝影機

DVS-IBN11



功能特性

- 新型Sony 1/3" 超低照度CCD 彩色攝影機
- 高感度、低雜訊、影像銳利清晰
- 紅外線投射距離可達60公尺
- 鏡頭焦距可由前方外部直接調整，且具備防水功能
- 鏡頭與LED套鋁圈完全防水隔離，長期使用不會變質產生洩光問題

詳細規格

機型	DVS-IBN11	
系統規格	類型	彩色
	影像感應裝置	1/3" SONY Color CCD
	視訊系統	NTSC
	有效像素	768(H) x 494 (V)
	解析度	520條 TV Lines
	最低照度	0.1Lux (F1.4) IR ON: 0 Lux
	信號雜訊比(AGC OFF)	50dB (AGC OFF)
	Day & Night夜視功能	AUTO
影像處理	DSP數位影像處理	DIGITAL DSP
	電子快門	AES 1/60 ~1/100000 Sec.
	光圈控制	自動
	同步方式	內同步
	白平衡	自動
	逆光補正	無
	增益控制	自動
	畫質補正	自動
機構及電氣	LED數量	68顆
	紅外線投射距離	40~60米
	紅外線波長	850nm
	影像輸出端子	1.0Vp-p, 75Ω BNC 端子 x 1
	鏡頭	CS Lens 4/6/8mm
	防水係數	IP66
	工作溫度	-10°C~ +50°C
	工作濕度	30% ~ 95% RH
	電源	AC 90~230V
	消耗電力	2.2W(IR ON :8W)
	機體重量	1500g
附件	螺絲包	

※型錄規格若與實機不符,以實機為準.