

DMECOMAHD 小型矩陣式紅外線攝影機

DME-A3121S SONY 1080P 2百萬高畫質影像

- 採用 1/3 SONY 感測元件,有效分辨率達 1984*1225
- 採用 AHD 傳輸技術,與原傳統類比架構相同,同軸與絞線傳輸器皆可傳送訊號,不需更換
- 內建 6 顆陣列式高亮度 LED
- 內置 IR-CUT 切換,日夜間色彩效果還原度高
- 高畫質影像傳輸,畫面不壓縮,影像不延遲
- 防水等級 IP66
- 內建同軸視控功能(UTC),可由 DVR 主機進行操控攝影機 OSD 設定值



Specification



型號	DME-A3121S
影像感測元件	1/3" CMOS SONY 2.4 Mega pixel
影像像素	NTSC 1984(H) x 1225(V)
同步系統	Internal
降噪功能	支持 2D/3D 降噪
電子快門控制	1/60~1/50,000 sec NTSC
最低照度	0.01 Lux
視訊輸出	1.0Vp-p / 75Ω
視訊雜訊比	≥80 dB(AGC off)
日夜轉換模式	ICR 彩色/黑白濾片自動切換
視頻幀率	1920 X 1080 @30fps
視頻輸出	AHD VIDEO (1080P)
操作溫度	-10°C~50°C
電源需求	DC 12V/1A±10%
LED	陣列 6 PCS
功率消耗	350mA
投射距離	25m
尺寸	145 X 80 X 75 mm
重量	400g
適用鏡頭	3.6mm 6.0mm 8.0mm F1.4 百萬畫素鏡頭