

兩百萬紅外線迷你快速球型攝影機

AC-218SD



- ✓ 四合一 CVI / TVI / AHD / 1280 (類比) 影像輸出
- ✓ 2 Megapixels CMOS Sensor 影像感光元件
- ✓ 最低照度 0.01 Lux , 0 Lux with IR/ON
- ✓ 照度低時, IRC 雙濾片彩色/黑白訊號自動轉換
- ✓ 支援 RS485 控制攝影機 OSD 多功能選單
- ✓ UTC 同軸線控可調整鏡頭伸縮對焦及上下左右功能
- ✓ 具有白平衡(ATW)、訊號增益(AGC)、逆光補償(BLC)、寬動態(WDR)… 等功能
- ✓ 具有自動光圈、自動對焦及電子防震設計
- ✓ 高功率高亮度 IR LEDs 6 顆, 紅外線投射距離約 60 公尺
- ✓ 外殼材質採鋁合金烤漆製, 防護等級 IP66



感光元件	2 Megapixels CMOS Sensor
影像解析度	1920×1080
電子快門	AE : 1/60 (1/50) ~ 1/100,000秒
最低照度	0.01 Lux , 0 Lux with IR On
掃描方式	2 : 1 交織式掃描
掃描頻率	15.734 KHz / 60 Hz ; 15.625 KHz / 50 Hz
影像格式	NTSC / PAL
影像輸出	1.0Vp-p / 75 ohm
影像切換	CVI / TVI / AHD / 1280 (類比)
信號雜訊比	≥ 60dB (AGC off)
伽馬修正	0.45
同步方式	內同步
背光補償	支援
白平衡	自動追蹤白平衡 / 手動 / 室內 / 室外水銀燈
自動增益	支援
寬動態	支援
聚焦模式	自動 / 手動
紅外線濾光片切換器	自動
預設點	220 個
巡弋模式	360° 掃描 / A ~ B 點掃描 / 預設點巡視
預設點停留時間	1 ~ 60 秒可設定
鏡頭類型	4.7 ~ 84.6mm @ F1.6~F3.5, 電動變焦鏡頭
變焦倍數	18倍
平移/垂直範圍	平移 : 360° ; 垂直 : 93°
平移/垂直速度	平移 : 60° / 秒 ; 垂直 : 45° / 秒
IR LED	6 PCS Array IR LEDs
紅外線投射距離	約 60M
電 源	12 VDC / 3A
工作溫度	-40°C ~ 60°C
產品尺寸	H: 215 x Ø125 mm
傳輸距離	同軸電纜 3C : 300M / 5C : 500M ; 雙絞線(Cat5e以上) : 200M
產品認證	IP66
材 質	金屬