

四合一攝影機

1080P 高解析球型紅外線攝影機 FHD-B406SW



- TVI 1080P / AHD 1080P / CVI 1080P / 類比960H，指撥尾線切換模式
- 內建IR CUT濾光鏡片，日夜同焦更清晰
- 高透光高清鏡頭
- 6顆高功率陣列式紅外線LED，照射距離最遠達20米
- 搭配光電晶體，讓IR啟動時間更一致，免除掉光敏電組的不穩定性
- 電源雙防護設計，可有效降低因異常電壓侵入造成的損壞

SPECIFICATION

Model	FHD-B406SW
攝像元件	1/3" SONY IMX 323 2.4M CMOS Sensor
攝像圖素	1984(H) x 1225(V)
解析度	1920(H) X 1080(V) @30FPS
輸出格式	TVI 1080P / AHD 1080P / CVI 1080P / 類比960H
鏡頭	300萬畫素鏡頭 3.6mm , 6.0mm
最低照度	0.01 LUX @ F2.0, 0 LUX (紅外線開啟)
同步系統	內同步
自動電子快門	1/60 ~ 1/100,000s
信號雜訊比	65 dB以上 (AGC OFF)
伽瑪特性	0.45
掃描頻率	2:1 交織掃描
增益控制	有 (自動調整)
白平衡	自動 / 手動
曝光	亮度 / 曝光 / 增益
曝光模式	全局曝光 / 中心權重 / 背光補償 / 前光補償
日夜模式	紅外線外部控制 / 自動 / 色彩 / 黑白
視頻設置	對比 / 銳度 / 飽和 / 數字降噪 / 數位寬動態
OSD選單	內建
LED 發光體	6顆 高功率陣列式850nm紅外線 IR LED
照射距離	20M (依鏡頭及安裝環境而異)
IR CUT	內建
IR光感器啟動	照度低於 10LUX, 自動啟動紅外線投射
影像輸出	1.0Vp-p / 75 Ohms.
工作溫度	-10°C~50°C(14°F~122°F)
電源	DC12V
外觀尺寸	100mm(φ) x 85(H)

Specifications subject to change without notice