

1080P 電動變焦紅外線攝影機(4合1) EP-6E8F-AF

特性

- 二百萬CMOS百萬像素晶片
- AF 2.8~12mm電動變倍自動聚焦鏡頭
- 支援UTC 功能
- 線控可選擇AHD/TVI/CVI或類比960H輸出
- 內建IR CUT 濾光鏡片,日夜同焦更精確
- 3D/2D 降噪



| | |
|------------|---------------------------------------|
| 影像元件 | 1/2.9" SONY 323 CMOS Nextchip NVP2440 |
| 解析度 | 1080P @30FPS |
| 鏡頭選擇 | AF 2.8~12mm電動變倍自動聚焦鏡頭 |
| 有效像素 | 1928(H)*1088(V) |
| 日夜模式 | 外部控制(默認)/自動/彩色/黑白 |
| 背光補償(BLC) | 自動 |
| 自動白平衡(AWB) | 自動 |
| 同步模式 | Internal |
| 系統掃描 | 2:1交錯掃描 |
| 訊號雜訊比 | ≥80dB(自動增益控制:關) |
| 電子快門(AES) | 自動/ 1/30 ~1/500,000秒 |
| 最低照度 | 0.01 LUX / F1.2 |
| 影像輸出 | AHD / TVI / CVI / CVBS |
| IR CUT | 有 |
| 影像輸出 | 1.0Vp-p /75 ohm composite |
| 紅外線投射距離 | 約50~60米 |
| 電源/ 重量 | DC 12V / 1.35kg |
| 外形尺寸 | 316mm*135mm*106mm |