

1080P 電動變焦紅外線攝影機(4合1) AHD-6E8F-AF

特性

- 1/2.9" 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 with Nextchip NVP2440
解析度	1080P
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60~80米
電源/ 重量	DC 12V / 1.35kg
外形尺寸	316mm*135mm*106mm