

長距離AHD紅外線彩色攝影機

AHD/CVI/TVI/CVBS多模可切換攝影機

產品特色

- ※ 採用日本1/2.9" 2M SONY IMX323 COMS SENSOR
- ※ 採用佰萬畫數IR專用鏡頭, 進光量足夜間焦距不失焦, 影像清晰
- ※ 內建多國語言OSD選單
- ※ 具1080P AHD/CVI/TVI/CVBS可切換
- ※ 具3D、2D數位降噪功能
- ※ 具數位寬動態功能
- ※ 具有IP-66防水等級
- ※ 12顆高功率矩陣燈



器材規格

▶ GH-22122GAF



Sony Exmor 技術

型號	GH-22122GAF
攝像元件	1/2.9" 2M SONY IMX323 COMS SENSOR
處理器	NVP 2241
水平解析度	1080P
有效圖數	1920 (H) × 1080 (V)
視訊系統	NTSC/PAL
同步訊號	內同步
最低照度	0.01Lux, IR ON / 0Lux
自動電子快門	AUTO, 1/30s~1/500, 000s
訊號雜訊比	58dB以上
增益控制	自動/手動(高/中/低)
白平衡	自動(2500~9000K)
逆光補償	自動
數位寬動態	DWDR
數位降噪	2DNR/3DNR
切換器ICR	支援CDS同步訊號驅動
Gamma	0.45
頻譜範圍	850nm
電流消耗	90mA (IR OFF), 700mA (IR ON)
鏡頭配置	AF2.8~12mm電動變焦自動對焦 IR lens
影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS複合式信號輸出(出廠設定:AHD模式輸出)
電源裝設	DC12V, 1A
工作溫度	-10°C~50°C (14°F~122°F)
防水係數	IP66
光源	12只高功率矩陣IR
投射距離	40M
顏色/材料	乳白/鋁鑄合金