



FV6332CI AHD1080P 33倍室外紅外線高速球

SAC14-IR059

功能特性

- 1/3" CMOS · 200萬畫素 · 1080P(1920X1080)
高清圖像品質
- 33倍光學變焦
- 支援OSD功能表和3D降噪功能
- 內置防突波及雷擊保護裝置 · 有效防止6000V暫態電壓
- 採用低功耗高效節能紅外線 · 夜視效果更遠更均勻 · 可達150M
- 一體化結構設計 · 全金屬外殼 · 更堅固、耐用



電器規格說明

型號	AHD-FV6332CI
圖像感測器	1/3" 2.0M 逐行掃描 CMOS
最大圖像尺寸	1080P(1920X1080)
倍率	33倍光學變倍
3D降噪	支持
增益控制	自動/手動
背光補償	支持
日夜模式	自動ICR濾光片彩轉黑
信噪比	≥50dB
白平衡	自動、手動
最低照度	0.1Lux (彩色模式) ; 0.01Lux (黑白模式) 0 Lux (紅外線開啟)
聚焦模式	自動/半自動/手動
焦距	4.6mm -152mm
水準旋轉範圍/速度	360°
垂直旋轉範圍	93°
水準旋轉速度	300°/s
預製位數量	255個
巡視組數量	8組(16點獨立編輯停留位與停留時間、巡航速度，同步支援PATTERN)
看守模式	360掃描/兩點掃描/預置位元巡視/
預置位停留時間	1 ~ 60秒 (可編輯)
最大傳輸距離	同軸250米 (RG-6)
視頻標準	AHD/TVI/CVI/CVBS
輸出幀率	1920H x 1080V/30fps /1920H x 1080V /25fps ; 1280H x 720V/30fps /1280H x 720V/25fps
紅外線	10顆φ20 42Mil紅外線
投射距離	150M
供電	AC24V/3A電源
功耗	<50W
警報	7進/2出
溫度控制	程式控制，自動恆溫
工作環境	室內(0°C ~ +40°C) 室外(-40°C ~ +60°C)
重量	3.7KG (淨重) , 7.2KG (毛重)