

星光級網路型800萬畫素33倍紅外快速球

NP6338HAIB

產品特色

- 1/2.8" 5MP Progressive Scan CMOS
- 800萬畫素/ 3840x2160 影像解析度
- 數位影像處理器: Sigmastar
- H.265+/ H.265/ H.264 多種壓縮格式
- 支援Onvif通訊協議
- 可編輯 255 個預設點位置
- 4組花樣掃描,可記錄160秒操作過程或是500個指令
- 8組點間掃描,可設定左右界限與掃描速度
- 8組巡航掃描,每組可設定16個預設點
- 兩刷功能保持鏡頭清潔與影像清晰
- 具備CVBS影像輸出
- 斷電記憶
- 支援二串流輸出
- 內建風扇及加熱器
- 懸掛式快速安裝結構
- IP66 防護
- IK10 防暴認證
- 二級雷級防護與3KV突波保護
- AC24V或 POE 供電(選配)



規格

型號	NP6338HAIB
影像	
感光元件	1/2.8" 8MP SONY STARVIS CMOS
有效畫素	800萬畫素 (3840Hx2160V)
主串流	3840x2160@20fps 8MP, 2592x1944、2688x1520、2048x1520、2304x1296、1080P、720P @30fps
子串流	704x576 D1, 640x480 VGA, 352x288 CIF @25/30 fps
倍率	33倍光學放大
鏡頭	f=4.7~155 mm / F1.5 ~F22
可視角度	68 (廣角端) ~ 2.8° (遠端)
曝光模式	自動曝光/ 光圈優先/ 快門優先/ 手動曝光
日夜模式	自動ICR彩轉黑
聚焦	自動/手動/半自動
信噪比	大於 52 dB
逆光補償	可調整
強光抑制	可調整
增益控制	自動
白平衡	自動/ 手動
快門	1/6~ 1/30,000 sec, 白天/ 夜晚, 手動/ 自動

最低照度	0.05Lux彩色, 0.001Lux@黑白
降噪	3D
寬動態	支援120dB
影像調整	亮度, 對比度, 飽和度, 銳利度可調
影像設定	水平翻轉, 垂直翻轉, 隱私遮蔽, 強制閃爍, 除霧
影像模式	正常模式, 強制幀率模式, 超星光模式
網路	
防護措施	密碼保護 / 使用者連線
通信協議	TCP/IP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, FTP, P2P
介面	網路接口, 電源輸入口, BNC接頭 (CVBS 輸出), RS-485輸入
中文命名	支援
報警	支援
聲音	支持, Line In/ Out
SD 記憶卡插槽	Micro SD 128G (class 10)
斷電連線	支援
紅外 LED 燈	
紅外 LED	10x 高功率陣列式紅外
投射距離	150 公尺
紅外燈啟動模式	自動 / 手動 / 攝影機連動
紅外線功率	20W
水平 / 垂直	
水平角度	可連續 360 度
水平轉速	每秒0.01~360 度(手動) / 每秒360 度(自動)
垂直角度	-10 度到 90 度 (自動翻轉)
垂直轉速	每秒 0.01~120 度 (手動) / 每秒 120 度 (自動)
預置點	255 預置點
巡航群組	8 組 / 每一組 16 預置點
點間掃描	8 組 / 可設定左右邊界
花樣掃描	4 組 / 可記錄 160 秒或 500 個指令
自動掃描	1 組
警報	4個輸入(Alarm in) / 2個輸出(Alarm out) NO / NC
其他	
雨刷	內建
電源供應	AC110V轉AC24V/3A, POE(選配)
消耗功率	60W
工作溫度	-35° C~ 60° C
工作濕度	低於 90% 無空調
防水等級	IP66
防暴等級	IK10
突波保護	3KV
尺寸	Ø230x371mm(不含支架)
淨重	6KG
配件	壁掛支架

尺寸:

