



Dimension

Unit : mm

- 最低照度0Lux
- 採用高功率陣列視紅外線,投射距離可達150m
- 內鍵熱處理及除霧系統
- 恆流電路設計,紅外線壽命可達30000小時
- 240萬畫數影像擷取,支援1080P影像輸出
- ±0.1° 預置點精準,任何速度下圖像皆無抖動
- 斷電記憶功能,重啟後可恢復雲台和鏡頭狀態
- 內建溫度傳感器,可顯示機內溫度
- 控制訊號可透過同軸線纜直接傳輸
- 鋁殼機身設計達到最佳散熱效果
- 防水機身設計(IP66),可安裝於戶外
- 可防雷,防浪湧,防突波
- 具隱私遮蔽功能
- 支援RS-485線路故障診斷功能
- 可水平360° 連續旋轉,垂直-15° ~90° 自動翻轉,監視無盲點
- 預置點速度水平可達240° /s,垂直可達200° /s
- 水平鍵控速度0.1° ~160/s,垂直鍵控速度0.1° ~120° /s
- 支援8條巡航掃描,每條可添加32個預置點
- 支援4條花樣掃描,總紀錄時間大於600秒
- 內建比例縮放功能,旋轉速度可依計鏡頭縮放自動調整
- 閒置時可自動調用預置點,可啟用自動巡航,花樣/巡航/自動掃描等功能
- 內建自動聚焦,自動白平衡,背光補償,日夜切換功能支援
- 資料數據斷電不遺失
- 支援OSD選單功能設定

SPECIFICATION

| | |
|---------------|--|
| 型號 | ZP-68T 20X |
| 影像感知器 | 1/3"CMOS Sensor |
| 有效圖素 | 1920 (H) x 1080 (V) |
| 解析度 | 1080P |
| 影像傳送張數 | 60Hz:30fps(1920x1080) |
| 最低照度 | 0.05Lux/ (F1.6,AGC ON) (彩色) /0.005Lux/ (F1.6,AGC ON)/(黑白) /0Lux with IR ON |
| 白平衡 | 自動/手動/自動追蹤白平衡/室內/室外 |
| 增益控制 | 自動/手動 |
| 訊號雜訊比 | 大於 50dB |
| 數位減噪 | 高/中/低/關 |
| 背光補償 | 開/關 |
| 寬動態 | 支援 |
| 電子防抖動 | 開/關 |
| 電子快門 | 1~1/10000s |
| ICR | 機械式紅外線濾光鏡片(可自動切換) |
| 數位變倍 | 16 倍 |
| 隱私遮蔽 | 最多 8 塊區域,同時最多有 8 塊區域在同一個畫面 |
| 聚焦模式 | 自動/半自動/手動 |
| 聚焦 | 4.3~94mm,20 倍光學變焦 |
| 變焦速度 | 大約 3 秒(光學,廣角-望遠) |
| 水平視角 | 65.1~2.34 度(廣角-望遠) |
| 近攝距離 | 1.~1500mm(廣角-望遠) |
| 光圈 | F1.4~F4.0 |
| 水平範圍 | 360°連續旋轉 |
| 水平速度 | 水平鍵控速度:0.1°~160°/s 速度可設/水平預置點速度:240°/s |
| 垂直範圍 | -15°~90°(自動翻轉) |
| 垂直速度 | 垂直鍵控速度:0.1°~120°/s 速度可設 / 水平預置點速度:200°/s |
| 比例變倍 | 支援 |
| 預置點數量 | 256 個 |
| 巡航掃描 | 8 條,每條可添加 32 個預置點 |
| 花樣掃描 | 4 條,總紀錄時間大於 10 分鐘 |
| 斷電記憶 | 支援 |
| 守望功能 | 預置點/花樣掃描/巡航掃描/水平掃描/垂直掃描/隨機掃描/禱掃描/全景掃描 |
| 方位信息顯示 | 開/關 |
| 預置點畫面凍結 | 支援 |
| 定時任務 | 預置點/花樣掃描/巡航掃描/水平掃描/垂直掃描/隨機掃描/禱掃描/全景掃描/ 定時校正 |
| Rs-485 線路故障診斷 | 支援 |
| 紅外線照射距離/角度 | 150 米/根據焦距可變 |
| 模擬視頻輸出 | HDTVI 格式輸出,PAL 或 NTSC,BNC 接頭 |
| RS-485 控制接頭 | 採用半雙功模式,支援 PELCO-P 和 PELCO-D(可添加)協議 |
| 同軸控制接口 | 支援同軸視控(須配合同軸視控規範的 DVR) |
| 選單 | 中文、英文 |
| 電源 | AC24V/30W max(其中加熱 6W max.紅外線 9W max) |
| 工作溫度和濕度 | -30°C~65°C(室外)/濕度小於 90% |
| 防護等級 | IP66(視外型)/TVS4000V 防雷,防浪湧,防突波,符合 GB/17626.5 四級標準 |
| 安裝方式 | 多種安裝方式可選,根據應用環境進行選擇 |
| 尺寸/重量 | 220x353.4mm/6kg |