

# AiS-N582



## 特色:

- 支援多路高畫質網路攝影機連接，最高可達到1080P
- 支援 VGA, HDMI 同時1080P 全高畫質輸出
- 支援 web, CMS, MYEYE 平台，提供 SDK文件以利整合發展
- 支援多重雲技術，實現網路穿透，警報訊息推播到手機上及其他功能
- 支援多重網路服務 (支援 DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, IP searches, Alarm Center 等等)
- 支援 ONVIF & GB28181
- 支援各類手機系統 (iOS, Android)
- 支援多種網路瀏覽器存取 (IE, Chrome, Firefox, Safari)
- 支援超過20種語言，打破國界的限制
- 完善的電路保護，獨有的三重看門狗功能
- 遠程訪問，內建功能變數名稱服務功能(ARSP)，遠端監控一鍵啟用

## 型號:

**AiS-N58**

## 介面:



## 詳細參數:

|      | 型號      | AiS-N58   |
|------|---------|---|
| 系統   | 主要處理器   | Hi3535  |
|      | 作業系統    | 嵌入式 Linux系統                                       |
| 介面   | 操作介面    | 16位元真實色彩選單操作介面，支援滑鼠操作                             |
|      | 畫面顯示    | 1/4/8/16/24/32                                    |
| 影像語音 | 影像輸入    | 8*5M/16*3M/ 24*1080P/32*960P                      |
|      | 影像解碼    | H.264   |
|      | 監控品質    | Max 1920*1080                                     |
|      | 回放品質    | 5M/3M/1080P/960P                                  |
|      | 標準      | 影像: PAL, NTSC; 音效:G.711A                          |
|      | 移動偵測    | 支援(取決於攝影機)  |
| 影像回放 | 對講功能    | 支援  |
|      | 錄影模式    | 手動>警報>移動偵測>定時                                     |
|      | 本地回放    | 2*5M/4*3M/4*1080P/8*960P                          |
|      | 搜尋模式    | 時間搜尋/日曆搜尋/事件/頻道搜尋                                 |
|      | 錄影儲存    | 硬碟,網路儲存   |
| 外部介面 | 備份模式    | 網路備份, USB 硬碟, USB 燒錄器, SATA 燒錄器                   |
|      | 影像輸出    | VGAx1, HDMIx1                                     |
|      | 音效 I/O  | 1/1   |
|      | 警報 I/O  | 0/0   |
|      | 網路介面    | 1*RJ45 10M/100M/1000M 乙太網路孔                       |
|      | PTZ 控制  | 透過網路控制PTZ   |
|      | USB 介面  | 1*USB2.0 孔, 1*USB3.0                              |
| 其他   | HDD     | 2*SATA (最大支援到 6T)                                 |
|      | ONVIF   | 支援  |
|      | GB28181 | 選購  |
|      | 工作環境    | 溫度:0°C - +55°C, 濕度:10% - 90%RH, Atm:86kpa - 106kp |
|      | 重量      | 約 1.6公斤   |
|      | 電源供應    | 12V/4A  |
|      | 尺寸      | 350(L)釐米* 296.4釐米(W)* 44釐米(H)                     |