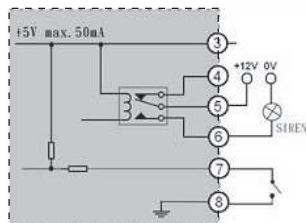
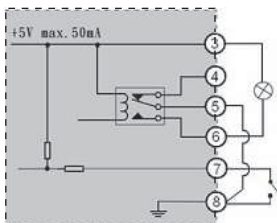
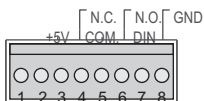




## 警報輸入/輸出端子



- +5V 輸出：最大可提供 50mA 的輸出電流。
- COM./N.O./N.C.：可連接最大負載 AC24V/1A。
- DIN：警報輸入，可切換選擇短路或開路動作。

## 回復出廠預設值

使用硬體來回復出廠預設值，請按照下列步驟：

1. 按住"回復出廠預設值按鍵"10秒鐘。
2. 約40秒鐘後網路連接LED燈將熄滅再點亮。
3. 網路伺服器將重新開機。
4. 使用IPScan軟體搜尋此IP設備。
5. 使用網路瀏覽器開啓此IP設備。
6. 輸入預設使用者(admin) 稱及密碼(pass)進行操作。

### 註

為方便使用者起見，回復出廠預設值會回復到預設IP位址 192.168.0.200。

## 規格表

H.264 1CH 影像編碼器	
壓縮格式	H.264, Motion JPEG
解析度	960H: 960x480(NTSC) / 960x576(PAL), D1: 720x480, CIF: 352x240
輸出張數	H.264: up to 30/25 FPS 在960H解析度 Motion JPEG: up to 30/25 FPS 在D1解析度
影像串流格式	4串流JPEG及H.264同時輸出 RTP/HTTP, RTP/TCP, RTP/UDP, 支援群播(Multicast Streaming)
影像壓縮/傳送率	128Kbps到3Mbps 動態更改傳輸張數及傳送率 固定壓縮率(CBR) / 動態壓縮率(VBR) / GOP支援
使用者加密保護	Base64 HTTP 加密保護 使用者權限管理 / 設定 可編輯10組使用者權限及密碼
使用者權限	同時8個使用者
警報偵測功能	動態影像偵測影像傳送FTP或E-mail
CPU 及記憶體	嵌入式SoC ARM11, 528MHz, 256MB DDR2記憶體, 256MB快閃記憶體
韌體維護	HTTP 網頁韌體更新
網路介面	10Mbps / 100Mbps, RJ-45
系統需求	OS : Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 瀏覽器 : Windows Internet Explorer 6, 7, 8 CPU : Intel Pentium 4 1.8GHz 或更高 記憶體 : 1GB 或更高, 獨立顯示卡
網路通信協定	IP, TCP, UDP, HTTP, SMTP, NTP, DDNS, UPnP, FTP, ARP, DHCP, PPPoE, DNS, Telnet, RTSP, RTP, ONVIF
手機及 PDA 支援	支援 iPad, iPhone 及 Android 手機
系統整合	ONVIF & HTTP API
中央管理儲存系統	Aim HD2.6 類
影像顯示	Universal ActiveX & Java Applet
作業系統	Embedded Linux 2.6.32
影像輸入/輸出	CVBS 1.0Vp-p, 75Ω, BNC 連接器
聲音輸入/輸出	單聲道, 1.4Vp-p, 50KΩ, 3.5mm 耳機插孔
雙向語言	G.711 / PCM
SD Card 錄影	支援 SD/SDHC 記憶卡
控制介面	RS-485, 半雙工, 支援 MLP2, Pelco D/P 通信協定
警報輸入/輸出	1組輸入, 2組輸出(Relay, N.O./N.C.)
輸入電壓	DC12V ±10%
消耗功率	4.5W
工作溫度	0°C ~ +50°C (32°F ~ 122°F)
工作溼度	20% ~ 80% (non-condensing)
尺寸	136mm(長) x 130mm(寬) x 44mm(高)
重量	380g

變更設計及規格，恕不另行通知。