



- 智能 H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 影像壓縮
- 2HDMI/2VGA 同步影像輸出
- 最高 320M 接入頻寬
- 最高支援 12Mp 影像即時監看與影像錄影回放
- 可裝置 8 個硬碟，容量最大可達 80TB(支援 10TB 硬碟)

型號：DR-TW8564NV

系統

主處理器	四核心嵌入式微處理器
操作系統	嵌入式 Linux 作業系統

影像&聲音

IP 影像輸入	64 路
雙向對講	1 路輸入，2 路輸出，RCA

顯示

影像輸出	2 組 HDMI、2 組 VGA
顯示解析度	HDMI 1：3840×2160、1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768
	VGA 1：1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768
	HDMI 2 / VGA 2：1920×1080

解碼能力	4-CH@8MP(30fps) · 16-CH@1080P(30fps)
------	--------------------------------------

多螢幕顯示	螢幕 1 分割畫面：1、4、8、9、16、25、36、64 螢幕 2 分割畫面：1、4、8、9、16
-------	---

OSD	頻道名稱、時間、影像遺失、頻道鎖定、位移偵測、錄影
-----	---------------------------

錄影

壓縮	智能 H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
錄影解析度	12MP、8MP、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、1.3MP、720P、D1...等
網路傳輸量	320Mbps
每一路位元率	16Kbps ~20Mbps
錄影模式	手動錄影 / 排程錄影(定時、連續、位移、警報、IVS) / 停止錄影
錄影時間長度	1~120 分鐘(預設 60 分鐘)，事件前錄影 1~30 秒，事件後錄影 10~300 秒

影像檢測&警報

觸發事件	錄影、PTZ、巡視、警報輸出、影像推播、E-mai、快照、蜂鳴器、畫面提示
影像檢測	位移偵測、偵測區域 396(22×18)、影像遺失和篡改
警報輸入	16 輸入
警報輸出	6 輸出

回放&備份

回放分割畫面	1、4、9、16
回放搜尋模式	時間/資料/警報/位移/逐步回放/人臉/智慧搜尋(需搭配具 IVS 功能網路攝影機)
回放功能	播放、暫停、停止、倒轉、快速播放、慢速播放、下一個文件、上一個文件、下一個頻道、上一個頻道、全畫面、備份選擇、畫面縮放
備份模式	USB 設備、網路備份、eSATA 設備

網路

網路接口	2 組 RJ45 port · 10/100/1000Mbps
PoE	N/A
網路功能	HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、UPnP、SNMP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IP Filter、PPPoE、DDNS、FTP、Alarm Server、IP Search、P2P
最多上線人數	128 位使用者
手機監控功能	iPhone、iPad、Android
協議	ONVIF 2.4、SDK、CGI

儲存

內部硬碟	8 SATA Port · 容量可達 80TB (支援 10TB 硬碟)
eSATA	1 組 eSATA

輔助接口

USB	4 組 (前面 USB 2.0×2，後面 USB 3.0×2)
RS232	1 Port，用於 PC 通信和鍵盤
RS485	1 Port，用於 PTZ 控制

電源&環境&外觀

電源供應	AC110V~240V，50~60Hz
電源功耗	小於 16.7W(無硬碟)
工作環境	-10°C~+55°C，氣壓 86~106kpa
尺寸	2U · 440×451.5×94.9mm
重量	6.55kg(無硬碟)
安裝方式	機架式