

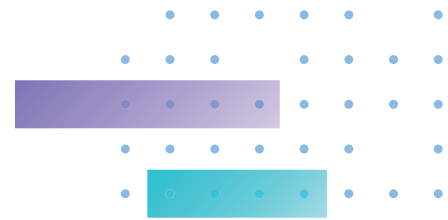
ND9326P

Core+ AI 8 路 NVR，具備嵌入式 PoE

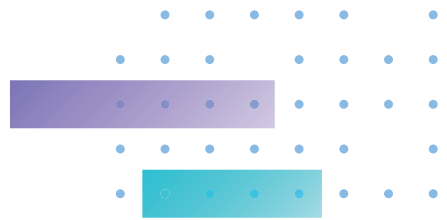
H.265/H.264 • 4K 顯示器 • 8 個 PoE 連接埠 • RAID 0、1 • 深度搜尋

技術規格

裝置	
型號	ND9326P
看門狗	硬體 + 軟體
電力恢復	於電力恢復後自動重新啟動系統
重置按鈕	是
顯示	
即時監看顯示	8 個頻道 多重影像配置顯示器： 1x1、2x2、3x3、1M+5、1P+3、1P+6、2P+3、3V
影像輸出	HDMI x1、VGA x1
顯示解析度	3840x2160、1920x1080、1280x720 HDMI 最高至 3840 x2160，VGA 最高至 1920 x1080p
魚眼影像校正	本機：1O、1P、1R、1O3R、1O8R、1P3R 網頁：1O、1R、1P
PTZ 操作	方向控制、原位置、光圈、預設點、巡視 (群組)
影像	
影像格式	MJPEG、H.264、H.265
圓形解碼器	硬體解碼
解碼解析度	最高 7680x2560
解碼功能	H.265/H.264： 120 fps 時 3840x2160 (4 路) 240 fps 時 1920x1080 (8 路)
音訊	
音訊格式	G.711、G.726
音訊輸入/輸出	3.5 耳機插孔音訊輸出 x1 3.5 耳機插孔音訊輸入 x1
錄影	



錄影時間(秒)	錄影前：5 秒 (最長 10 秒) 錄影後：20 秒 (最長 300 秒)
錄影速率	192 Mbps
錄影模式	連續、排程、手動、事件
錄影設定	重新循環 (單位：天)
儲存和備份	
硬碟裝置	內接 x2 (3.5 吋)
RAID	RAID 0、1
磁碟管理	建立、格式化 and 移除磁碟 硬碟 S.M.A.R.T
外接儲存裝置	USB 儲存 (USB 3.0)
影像剪輯匯出	USB 硬體鎖 (FAT 格式)
排程備份	FTP
觀看錄影	
播放顯示	4 個頻道 多重影像配置顯示器
播放控制	一般 (播放、暫停、停止)、倒轉、下一個/上一個畫格、速度控制、日曆、事件、時間軸、時間軸尺度、縮圖 (圖像搜尋)
影像搜尋	依日曆、日期/時間和警報
縮圖瀏覽器(圖像搜尋)	列出錄製影片的縮圖 (最多 2 路)
擷圖	JPEG
影像剪輯匯出	支援
網路	
乙太網路	2 個 10/100/1000Mbps 乙太網路 (RJ-45)
網路輸入/輸出總處理量	224Mbps
PoE	802.3at/af PoE 相容連接埠 x 8 (總計最大 120W)
PoE管理	支援
通訊協定	IPv4、IPv6、TCP/IP、HTTP、HTTPS、UPnP、RTSP/RTP/RTCP、SMTP、FTP、DHCP、NTP、DNS、DDNS
外接介面	
USB	前 x1 (USB 3.0) 後 x2 (USB 2.0)
警報輸入	4
警報輸出	1
音訊	3.5 耳機插孔音訊輸出 x1 3.5 耳機插孔音訊輸入 x1 (預留)
系統	
攝影機整合	ONVIF Profile S
事件	移動偵測、智慧影像內容分析事件、網路攻擊、PIR 偵測、破壞偵測、攝影機數位輸入/數位輸出、攝影機連線已中斷、硬碟故障、硬碟已滿、NVR 數位輸入/數位輸出、PoE 錯誤
事件動作	錄影、含擷圖的電子郵件、蜂鳴器、PTZ、FTP、數位輸出 (攝影機、系統)、全螢幕、傳送至 CMS 伺服器、VIVOCLOUD 應用程式通知
使用者管理	使用者等級：系統管理員、一般使用者
紀錄檔	系統、錄影、使用者、錯誤
日期與時間	時區、手動、自動同步 NTP、日光節約時間
語言	捷克文、英文、法文、德文、義大利文、日文、韓文、葡萄牙文、波蘭文、俄文、西班牙文、簡體中文、繁體中文、阿拉伯文
深度搜尋	
物體搜尋	人、汽車
場景搜尋	跨線偵測、入侵、遊蕩
特徵搜尋	人：性別、年齡、衣服顏色、配件 汽車：車型、顏色



進階功能

VCA 計數解決方案	支援
VCA 事件搜尋	支援
第二代智慧搜尋	支援
Trend Micro IoT Security	支援
資安防護管理	支援

遠端客戶端

軟體 AP	Shepherd、VSS (VAST Security Station)
行動裝置/平板電腦應用程式	iViewer (Android 和 iOS)
網頁瀏覽器	Chrome
VIVOCLOUD	支援

一般

電源輸入	100-240V AC、50/60Hz
耗電量	最大 190 W
尺寸	365 (W) x 315 (D) x 44 (H) mm
重量	2.65 kg
操作溫度	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
濕度	0 ~ 95%
安全認證	CE、FCC、VCCI、C-Tick、UL、CB、BSMI、BIS
保固	36 個月