

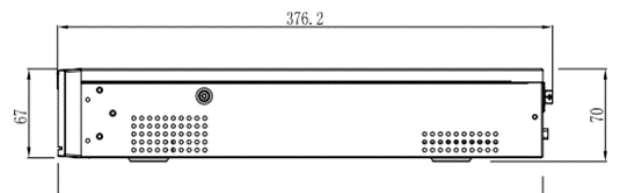
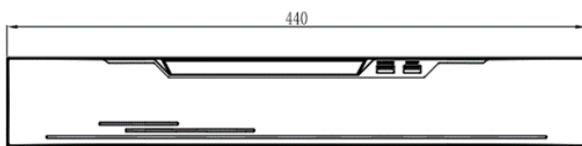
## NR-4132-U



### 主要特點

- 最大可連接 32 路網路攝影機
- 最高可達 320 Mbps 輸入/輸出頻寬
- 最高至1-ch@12MP/4-ch@4MP/9-ch@1080P/16-ch@D1/32-ch@D1解碼能力
- 支援人臉辨識和多目標識別
- 最大至 4-ch 周界防護
- 2個RJ-45 10/100/1000Mbps 網路介面
- 支援2個HDMI和1個VGA介面
- 支援RAID 5/6/10

### ■ 背板圖



### ■ 外型尺寸



## 規格

## NR-4132-U

影像輸入	
網路攝影機輸入	32 路
輸入頻寬	320Mbps
輸出頻寬	320Mbps
影像輸出	
HDMI 1 輸出	3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1024×768
HDMI 2 輸出	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
VGA 輸出	1920×1080, 1280×1024, 1024×768
不同輸出源	支援
解碼能力	1ch 12MP, 4ch 4MP, 9ch 1080P, 16ch D1, 32ch D1
雙串流	支援
多螢幕顯示	第一螢幕：1/4/8/9/16/32/36 第二螢幕：1/4/8/9/16
AI 辨識	
人臉比對	即時抓拍並顯示人臉比對結果(姓名和ID、陌生人、頻道、相似)
多目標	即時捕捉並顯示車輛、人、非動力車輛、車牌影像，以及臉部比對結果(姓名和ID、陌生人、頻道、相似)
智慧搜尋	時間、屬性、影像、車牌
觸發事件	蜂鳴器、警報推播、警報提示、郵件、警報輸出、同時比較結果..等
錄影	
解析度	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, D1
錄影模式	手動、排程(定期、連續)、事件
報警事件	位移偵測、影像遺失、警報輸入、IVS
回放和備份	
同步回放	16/9/4/1
搜尋模式	時間/日期、鬧鐘、影像網格、事件
備份模式	USB 裝置, 網路, eSATA
報警	
一般報警	位移偵測、影像遺失、警報輸入、警報輸出
智慧分析 (透過網路攝影機)	吸菸偵測、煙霧和火災偵測、火點偵測、入侵、單線穿越、雙線穿越、徘徊、逆向、違規停車、人數統計、進入區域、離開區域等
異常報警	硬碟警報、IP位址衝突、網路斷開
入侵偵測 (透過NVR)	4路, 支援、人車精準偵測

網路	
網路功能	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UPnP, UDP, RTSP, SMTP, NTP, DNS, DHCP, P2P, IP Filter, DDNS, 802.1X, SNMP, 3G/4G, PPPoE
遠端使用者	8個使用者
整合性	ONVIF, SDK, CGI
儲存	
斷線回補	支援
磁碟群組	支援
RAID	RAID 5, RAID 6, RAID 10
介面	
硬碟介面	4個SATA介面, 每個磁碟的容量最大至16TB
網路介面	2 × RJ-45, 10/100/1000 Mbps自適應乙太網路埠
eSATA	1 eSATA 介面
HDMI	2個
VGA	1個
聲音輸入/輸出	1/1
報警輸入/輸出	16/4
USB 介面	前面版: 2 × USB 2.0, 後面板: 1 × USB 3.0
RS-485 介面	1個
RS-232 介面	1個
重置鍵	支援
一般規格	
電源	AC100 ~ 240V
電源消耗	< 15 W (不含硬碟)
工作環境溫度	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
儲存環境濕度	低於 90% RH
認證	CE/FCC
外型尺寸	440 × 368.3 × 70 mm (17.32 × 14.5 × 2.76 inch)
淨重	4.65 kg (10.25 lb) 不含硬碟