

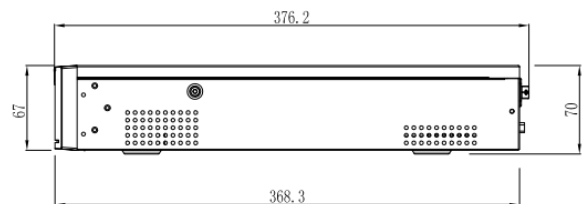
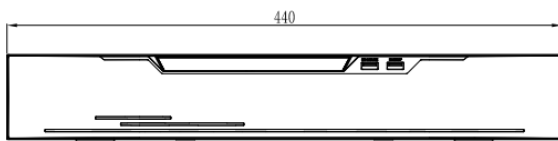
## NR-4164-U



### 主要特點

- 最大可連接64路網路攝影機
- 最高可達 400 Mbps 輸入/輸出頻寬
- 最大至 1-ch@12MP/4-ch@8MP/8-ch@4MP/16-ch@1080P/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
- 支援RAID 5/6/10
- 支援2 HDMI 和 1 VGA 介面
- 2個RJ-45 10/100/1000Mbps 網路介面

### 外型尺寸



### 背板圖



# 規格

影像輸入	
網路攝影機輸入	64 路
輸入頻寬	400Mbps
輸出頻寬	400Mbps
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 8MP, 8ch 4MP, 16ch 1080P, 32ch D1, 64ch D1
雙串流	支援
多螢幕顯示	第一螢幕: 1/4/8/9/16/32/36/64 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 ( 註冊人 ( 姓名、ID )、陌生人、頻道、相似度 )
多目標	即時抓拍並顯示車輛、人體、非機動車輛、車牌影像、人臉比對結果 ( 登記人、陌生人、通道、相似度 )
智慧搜尋	時間、屬性、圖片、性別、車型、車輛顏色、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
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, 報警, 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, 報警輸入, 報警輸出
智慧分析 透過網路攝影機	吸菸偵測、煙霧火災偵測、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
異常警報	硬碟警報, IP 位置衝突, 網路段開
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	16 個使用者
整合性	ONVIF, SDK, CGI
儲存	
短線回補	支援
磁碟陣列	支援
RAID	RAID 5, RAID 6, RAID 10
介面	
硬碟介面	8 SATA 介面, 每個硬碟最大容量最大至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/輸出	16/6
USB 介面	前面板: 2 ×USB 2.0, 後面板 2 ×USB 3.0
RS-485 介面	1個
RS-232 介面	1個
重置鍵	支援
一般	
電源	AC100 ~ 240V
電源功率	< 15 W ( 不包含硬碟 )
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 ) without HDD