

JH-NVR7664-U16

64CH

H.265



ISO 9001:2015

合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

64 路輸出通道

支持 2 路 HDMI、1 路 VGA，提供 HDMI1, HDMI2 以及 VGA 獨立輸出

HDMI 影像輸出分辨率最高達 4K(3840x2160)

高達 12M 像素的像素分辨率

支持硬碟熱插拔 RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 儲存方案可配置

支持 N+1 熱備援硬碟

16 個 SATA 接口用於 HDD 連接，每個最大支持 16TB

ANR 技術可增強斷網時儲存的可靠性

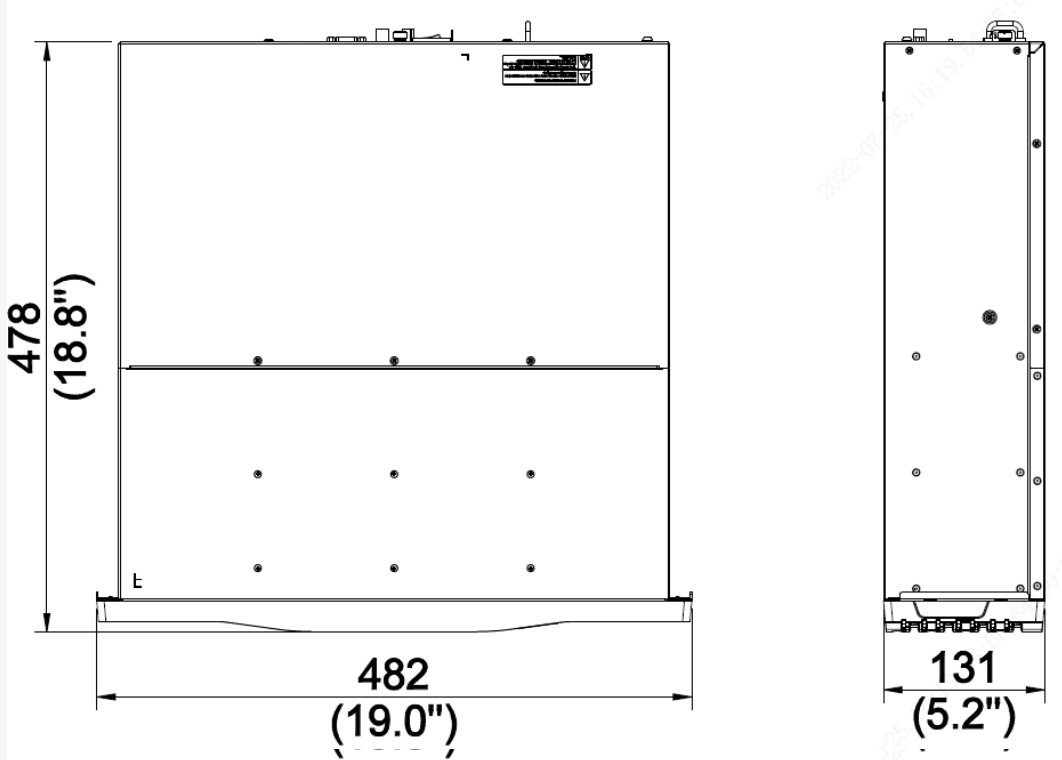
提供雲端升級

產品型號	JH-NVR7664-U16
影像/聲音輸入	
IP影像輸入	64 CH
兩路音頻輸入	1-ch, BNC
網路	
輸入頻寬	320 Mbps
輸出頻寬	320 Mbps
遠程用戶	128個
協議	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, NFS
瀏覽器	IE(IE10/11) for Windows Firefox (version 52.0 and above) for Windows Chrome(version 45 and above) for Windows Edge(version 79 and above) for Windows
影像/聲音輸出	
錄影解析度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
HDMI1/HDMI2輸出解析度(不支持HDMI音頻輸出)	4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
VGA輸出解析度	1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
音源輸出	1-ch, BNC
音源壓縮	G.711A, G.711U
同步播放	16-ch
實時取景顯示	HDMI1, HDMI2: 1/4/6/8/9/16/25/36/64 VGA: 1/4/6/8/9/16/25/36
走廊模式螢幕	3/4/5/7/9/10/12/16/32

快照	
FTP/日程/事件快照	全頻道快照，最高可達 4K 分辨率
解碼	
解碼格式	Ultra 265/H.265/H.264
即時影像/播放解析度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
性能 (回放頻道數上限)	4 x 12MP@20, 4 x 4K@30, 16 x 1080p@30, 36 x 720p@30, 64 x D1
硬碟	
SATA	16個SATA接口
eSATA	1個 eSATA 接口
磁碟組	支持
磁鐵陣列	RAID 0/1/5/6/10/50/60
智慧系統	
鏡頭VCA偵測	入侵偵測、跨線偵測、進入區域、離開區域、散焦偵測、場景轉換偵測、遺留物偵測、遺失物偵測、自動追蹤、車輛控制、溫度偵測 (火災、吸菸、溫度測量、煙霧火災等偵測)、動作偵測 (UMD)
VCA搜尋	機動車搜尋、非機動車搜尋、人體搜尋、一般搜尋、人數統計報告
人數統計	人流統計、人群密度監測
智能入侵防禦 (SIP)、 車輛偵測、溫度偵測、 UMD、影片元數據、鏡 頭流量監控	總共64路
警報	
一般警報	移動、篡改、人體偵測、影片丟失、報警輸入、音頻偵測
緊急警報	IP衝突、網路斷開、磁碟異常、非法訪問、硬碟空間不足、硬碟滿、錄影/快照異常

外部接口	
網路接口	2 RJ-45 10M/100M/1000M 自適應乙太網路介面
USB接口	後面板：4 x USB3.0
RS232	1
RS485	1
警報輸入/輸出	24ch/8ch
功率輸出	12V
一般	
電源供應	100 ~ 240V AC
消耗功率 (不含硬碟)	≤ 50 W
工作溫度	-10° C ~ +55° C (+14° F ~ +131° F)
工作濕度	10 to 90 %
機殼	19 英寸機架式 3U 機箱
尺寸 (W × D × H)	482mm × 478mm × 131mm (19.0" × 18.8" × 5.2")
重量(不含硬碟)	≤ 10 Kg (22.05 lb)
認證	
認證	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-3: 2013, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 55035: 2017
FCC	Part15 Subpart B, ANSI C63.4

• 尺寸



• 後面板

