



影像監控伺服器

型號：DSS7016DR-S2

- ▶ 嵌入式 Linux 操作系統
- ▶ 具冗餘電源和熱備份保護，保證7/24小時穩定運行
- ▶ 配備多達 15 個熱插拔硬碟，並透過 iSCSI 介面擴展儲存
- ▶ 即時影像播放
- ▶ 在即時取景和回放圖像上提供魚眼影像校正功能
- ▶ 具人臉偵測功能的智能影像系統

產品規格

型號		DSS7016DR-S2
技術規格		
處理器	Intel® i5 6600, 64-bit 4-Core Processor	
作業系統	嵌入式 Linux	
顯卡	8 GB	
主機板	Embedded	
硬碟熱插拔	支援熱插拔和在線更換SAS 和 SATA	
硬碟 (控制端)		
操作系統	Windows 7 (32-/64-bit) / Windows 10 (64-bit)	
CPU	建議	Intel® Core™ i5 64-bit, 4-core Processor
	最低	Intel® Core™ i3 64-bit, 4-core Processor
記憶體	建議	8 GB
	最低	4 GB
顯示卡	建議	NVIDIA® GeForce® GT 730
	最低	Intel® HD Graphics 4400
儲存	建議	200 GB free space
	最低	100 GB free space
網路連接	One (1) 1000 Mbps Ethernet Port	
硬碟 (行動端)		
iPhone	iPhone 5S and Later	
Android	解析度: 1280 × 720 and above RAM: 3 GB and above	
介面		
網路接口	Four (4) RJ-45 Ports (100/1000 Mbps)	
RS232	預設	
RS485	預設	
USB	前面板: Two (2) USB 3.0 Ports 後面板: Two (2) USB 3.0 Ports	
VGA	輸出: One (1) Port	
儲存		
硬碟安裝	支援 15 HDD (3.5-in.) 影片和圖片儲存	
儲存	每硬碟 8 TB · 每伺服器達 200 TB	
硬碟模式	Single RAID 0/1/5/6/1	
每台伺服器的視頻儲存頻寬	600 Mbps	
性能規格		
組織 / 用戶 / 設備		
組織	10 個等級 · 每個等級 999 個組織	
角色 (用戶權限)	100	
用戶	150個在線用戶和200個總用戶	
VDP手機APP用戶	500個在線用戶和5,000 個總用戶	

影像設備	
總設備	2000
影像設備	500 台設備； 1,000 個通道
自動註冊	500 台設備； 1,000 個通道
ONVIF	200 台設備； 400 個通道
人臉辨識	100通道
車牌捕捉/識別	64個通道 (6組入口和出口)
物體偵測	20通道
熱圖	64通道
人數計算	100通道
門禁和對講	
存取控制	200 IP Devices, 512 Doors
VDP	2000 IP Devices (最多 64 個 VTO 單元)
警報設備	
警報控制器	10 IP Devices, 100 Channels
規則	200
媒體傳輸服務器	
影像輸入	600 Mbps
影像輸出	600 Mbps
回放/下載	
回放頻寬	100 Mbps
下載	5
最大記錄	100
地圖	
等級制度	8等級
子圖	每個層級 32 個
地圖大小(網格)	14.7 MB
每個地圖的位置	Up to 300 (GIS and Raster)
車牌識別	
車輛黑名單	100
人臉庫總人數	5000
資料	
報警記錄	5,000,000
人臉快照記錄	5,000,000
車牌識別記錄	5,000,000
違規記錄	5,000,000
平均速度記錄	5,000,000
人數統計記錄	5,000,000
熱圖記錄	5,000,000
可視對講記錄	5,000,000
日誌	5,000,000

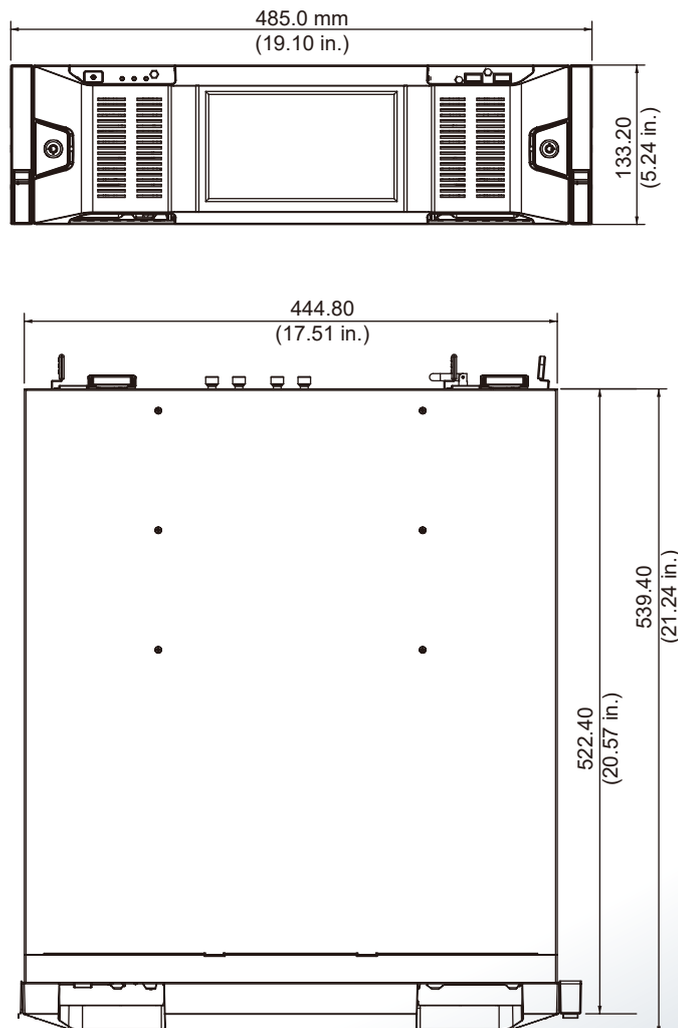
人員管理		
人	5,000	
卡片	5,000	
臉部	5,000	
指紋	5,000	
事件		
總事件	240 per second	
事件 (無圖片)	警報	240 per second
	警報控制	40 per second
	存取控制	16 per second
事件 (含圖片)	LPC/LPR	12 per second
	警報	40 per second
	臉部捕捉	120 per second
	物體偵測	40 per second
分佈式系統		
伺服器數量		
子伺服器數量	Up to 5	
影像設備和通道		
總設備	5000	
影像設備	2500 台設備； 5000 個通道	
自動註冊	2500 台設備； 5000 個通道	
ONVIF	400 台設備； 800 個通道	
車牌捕捉/識別	500通道	
人臉辨識	320通道	
物體偵測	100通道	
熱圖	320通道	
人數計算	500通道	
門禁和對講		
存取控制	500 IP Devices, 2500 Doors	
事件		
總事件	480 per second	
事件 (無圖片)	警報	480 per second
	存取控制	96 per second
事件 (含圖片)	LPC/LPR	120 per second
	警報	120 per second
	臉部捕捉	280 per second
	物體偵測	80 per second
電源 / 環境 / 其他		
電源	100 VAC to 240 VAC, 50/60 Hz	
電源功耗	315 W, maximum; 210 W stable power	
操作環境	0° C to +40° C (+32° F to +104° F), 10%~80% RH, 無冷凝	

儲存環境	-20° C to +70° C (-4 °F to +158° F), 5%~90% RH, 無冷凝
工作海拔	0 m ~ 5000.0 m (0 ft ~16404.20 ft)
尺寸	3U, 444.80 mm x 522.40 mm x 133.20 mm(17.51 in. x 20.57 in. x 5.24 in.)
重量	19.10 kg (42.11 lbs)
安裝	Standard 19-in. Rack Installation
認 證	
安全	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12: 2011+A2:2013
EMC	FCC 47 CFR Part 15 Subpart B EN 55032:2015, EN 55024:2010+A1:2015 EN 50130-4:2011+A1:2014, EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

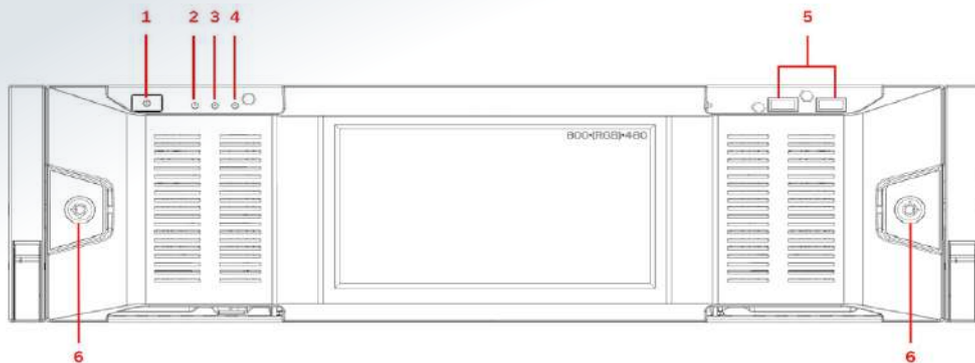
※型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電洽詢。

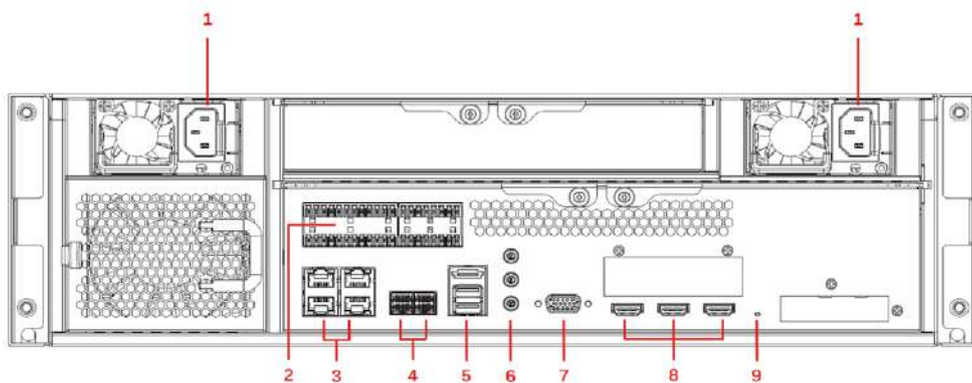
產品尺寸



PANEL



1	電源	4	網路狀態
2	硬碟狀態	5	USB 2.0 Ports x 2
3	警報狀態	6	Lock



1	電源連接	6	N/A
2	N/A	7	VGA Out
3	Gigabit Network Ports, 1 to 4	8	N/A
4	SAS HD1 and SAS HD2	9	Reset Button
5	N/A		

V2212.0



LINE@
加入好友



facebook
追蹤我們

訂單查詢、商品問題
最新活動消息不漏接！

聯順台北

235新北市中和區立德街148巷50號1樓
TEL : (02)3234-9000
FAX : (02)3234-7700

聯順台中

402台中市南區高工南路81號
TEL : (04)2262-6799
FAX : (04)2262-7098

聯順嘉義

600嘉義市台斗街65號
TEL : (05)2753-359
FAX : (05)2753-259

聯順高雄

807高雄市三民區憲政路336號
TEL : (07)2255-158
FAX : (07)2255-176