

FNS-208BP

4K專業型網路NVR影像錄影伺服器

FNS-208BP 採對稱式機構專利設計，符合工業等級規範，可收入 4K 超高解析影像錄影伺服器主機，內建八顆磁碟陣列及 2 組內置式 2.5" HDD/SSD 快拆式硬碟儲存裝置，使用者可依備存影像長、短需求，選擇硬碟容量建置。



產品特色

- **對稱式結構專利設計，穩定性強**

前後面板以對稱式機構專利設計，符合工業等級規範，內部機構採用 1.2mm~2.0mm SGCC 無花鋼板，板金及零件切斷面皆以平滑折邊設計，美觀大方。

- **RAID 等級建置，降低硬碟故障風險**

具磁碟陣列功能，內建 8 組 3.5" 熱插拔硬碟抽取盒裝置，支援 R0, R1, R5, R6, R10 等級防護，降低硬碟故障風險，硬碟資料保護性佳。

- **超大容量及長時間儲存裝置**

機構除內建 8 組 3.5" 熱插拔硬碟裝置外，另提供 2 組 2.5" 內置硬碟空間，或可選擇外掛儲存裝置，符合使用者超大容量及長時間儲存需求。

- **三色 LED 告警指示，安全性佳**

設計紅、藍、綠 LED 指示燈號，綠色電源燈號，藍色讀取燈號，紅色溫度警示燈號。當系統偵測硬碟溫度達 60 度 C，即顯示紅色警報指示燈號。

- **內吸式散熱風扇設計**

搭載 3 組 EasySwap 快拆式內吸雙滾珠風扇裝置，有效散熱內部系統環境，提供全球性三年保固服務。

- **鑰匙開關設計安全性強**

熱插拔硬碟抽取盒裝置採用不鏽鋼材質及髮線強化處理，並附有安全性強的鑰匙開關設計，確保硬碟不隨易的供人抽取。

前後面板機構圖

前面板



後背板



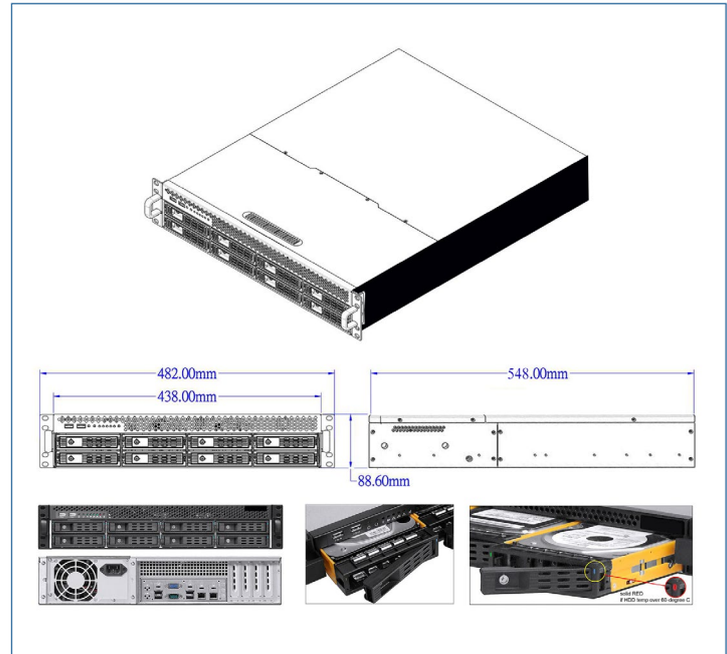
規格表

Model	FNS208B-16	FNS208B-32
影像／錄影		
攝影機輸入	16	32
分割畫面顯示	自行制定任一分割顯示畫面	
回放影像畫面數	16	32
壓縮格式	MJPEG, MPEG-4, MxPEG, H.264, Motion Wavelet	
硬體規格/儲存裝置		
CPU	Intel® Xeon® 處理器 E3 v5	
主機板	Supermicro X11	
RAM	DDR4 8G ECC UDIMM	
顯示卡	VGA NVIDIA GT710	
支援最大單顆硬碟容量	10TB	
陣列抽取合數量	8 顆 x 3.5" SATA II	
陣列等級	RAID 0, 1, 5, 6, 10+hot spare	
內置擴充硬碟數量	及 2 組內置快拆式 2.5"HDD/SSD	
外接儲存裝置(選配)	NSA, iSCSI Storage	
顯示輸出		
螢幕輸出介面	VGA, HDMI	
輸出解析度	HD(1280x720), FHD (1920x1080), 4K(3840x2160)	
介面裝置		
LAN	2 x Gigabit Port, RJ45	
網路交換數	10/100/1000 Mbps	
USB 介面	前面板配備 2 組 USB 2.0 port	
警報輸入/輸出		
警報輸出／入	4 x Input / 4 x Output	
聲音輸出		
聲音介面	Stereo mini jack x1	
其他		
電源／功率	AC100V~240V, 3.5A~1.5A, 60-50Hz, 450W	
工作溫度	Operating: -10°C~55°C	
工作濕度	Operating: 5%-95%	
外觀尺寸 (HxWxD)	19" x 2U x 548mm (21.57"深)	
重量 (不含硬碟及其他裝置)	? kg	

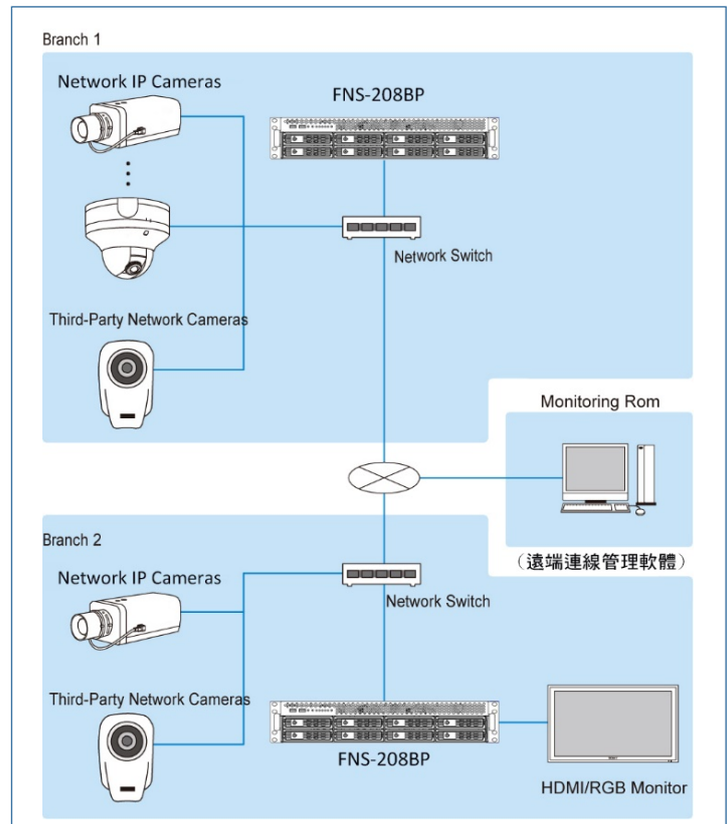
系列機種

FNS-208BS/16	FNS-208BP/16	FNS-208BU/16
FNS-208BS/32	FNS-208BP/32	FNS-208BU/32
FSN-208BS/64	FSN-208BP/64	FSN-208BU/64

硬體機構及尺寸



多重配置系統



Distributed by