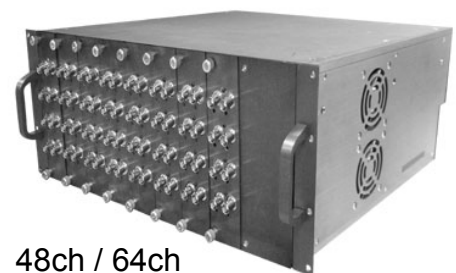


特色:

- H.264 及 M-JPEG 影像編碼
- 熱插拔刀鋒葉片設計
- 最高可達 1,920 fps @D1 影像解析串流
- 每路最高 4 個影像串流
- 備援式電源供應模組設計
- 19" 4U 標準固定式機櫃機構

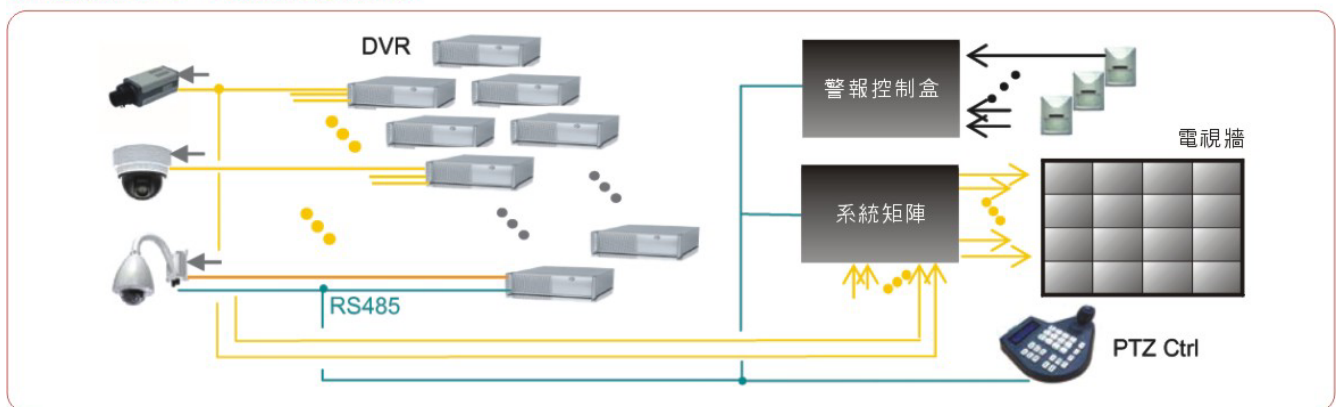


32ch

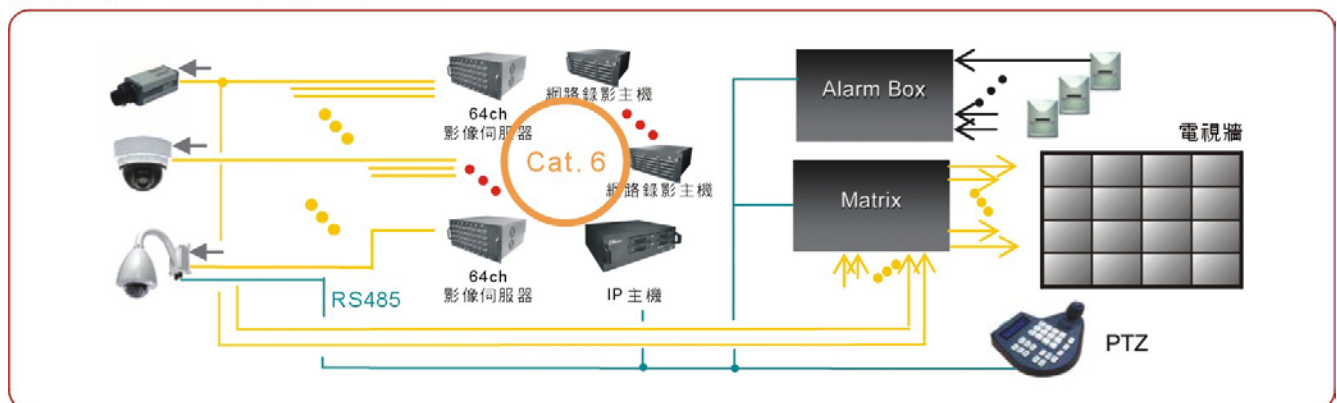


48ch / 64ch

傳統類比CCTV系統架構圖:



混合式IP CCTV系統架構圖:



如何將類比CCTV轉換為IP CCTV系統(漸進式):

設備名稱	系統類別	漸進式更換系統之IP CCTV			
		轉換方式			100% IP CCTV
類比攝影機	類比		Broken	-----	-----
數位影像錄影機	類比	Broken	-----	-----	-----
電視牆	類比		Broken	-----	-----
PTZ 控制器	類比				
網路影像伺服器	IP	New			
網路影像錄影機	IP	New			
影像管理工作站	IP	New			
網路錄影機	IP	-----	New		
網路矩陣解碼器	IP	-----	-----	New	

型號

nVS-32	32ch 影像伺服器
nVS-48	48ch 影像伺服器
nVS-64	64ch 影像伺服器

電氣規格

作業系統	Linux
影像格式	NTSC/ PAL

支援類比攝影機

nVS-32	BNC x 32
nVS-48	BNC x 48
nVS-64	BNC x 64
影像壓縮格式	H.264 / M-JPEG
影像串流	同時最高 4 個影像串流
影像分析	D1/CIF
影像每秒張數	30/ 25 fps (NTSC/ PAL) , D1/ CIF
全部影像每秒張數	
nVS-32	960 / 800 fps, D1/ CIF
nVS-48	1,440 / 1,200 fps, D1/ CIF
nVS-64	1,920 / 1,600 fps, D1/ CIF

動態位移偵測	內建
網路連接介面	1,000Base-T (RJ-45) x 3
網路頻寬	1,000Mbps
通訊協定	TCP/IP, TMSP
Hot Swap	支援
自我檢測	內建

電源要求

電源輸入	Redundant x 2
輸入範圍	90 to 265 Vac, 47 to 63 Hz
消耗功率	150W (max)

備註 1:
TMSP: Telexper Multiple Stream Protocol
(規格變更恕不另行通知。)

機構

機殼材質	金屬包覆
體積尺寸(L x W x H)	490 x 430 x 219 mm
重量	
nVS-32	4.7 KGS
nVS-48	5.1 KGS
nVS-64	5.5 KGS

使用環境

工作環境	0 to 50 0C, 10% to 80% R.H.
儲存環境	(-)10 to (+) 70 0C, 5% to 95%

認證	CE, LVD, FCC, RoHs
----	--------------------

加購刀鋒式影像伺服器 (for nVS-32 & nVS-48 only)

型號	nVS-8B
作業系統	Linux
影像格式	NTSC/ PAL
影像輸入	BNC x 8
影像解碼	H.264 & M-JPEG 影像串流
影像串流	同時最高 4 個影像串流
影像分析	D1/ CIF
影像每秒張數	30 / 25 fps, D1/ CIF
全部影像每秒張數	240 / 200 fps, D1/ CIF
動態位移偵測	內建

其他 Telexper IP CCTV 相容設備:

- Gigabit PoE Hub (nHub 系列)
- 複合式 DVR (nHybrid 系列)
- 網路影像管理主機 (nCS 系列)
- 網路矩陣解碼器 (nMD 系列)
- 網路中控管理軟體 (nCMS 系列)
- 網路影像錄影機 (nVR 系列)
- 網路警報控制器 GPIO (nGPIO)