

網路矩陣電視解碼器 (1080P)



特色:

- 嵌入式及模組化設計
- 提供 HDMI 顯示器介面
- 支援 RS-485 介面
- 高解析度 – 1080P (1920 x 1080) / 4K 輸出
- 可設定全螢幕或 1、4、9、16、25、36 分割顯示
- 最高可至 480fps(16CH*30fps)，1080fps(36CH*30fps)
- 32ch 群組輪跳及 64ch 警報輪跳顯示



nMD-HB

其他 Telexper IP 設備:

- H.264 網路伺服器(型號: nVS 系列)
- 網路攝影機(型號: nCAM 系列)
- 網路影像管理工作站(型號: nCS 系列)
- 網路影像錄影機(型號: nVR 系列)
- 複合式 DVR (型號: nHybrid 系列)
- 網路中控管理軟體(型號: nCMS)
- Gigabit PoE Hub (型號: nHub 系列)



規格:

顯示器介面	HDMI 介面
作業系統	Linux
處理器	ARM 9 ,32 bit RISC
影像輸出*	HDMI x 1
影像每秒更新張數	

全畫面(最高)	30fps/Full HD
四分割	30fps/Full HD
控制介面	RS-485
OSD,	內建
網路介面	100/ 1000 Base-T
通訊協定	TMSP**
硬體檢測機制	支援

電源:

電源輸入	DC12V
消耗功率	15W

機構:

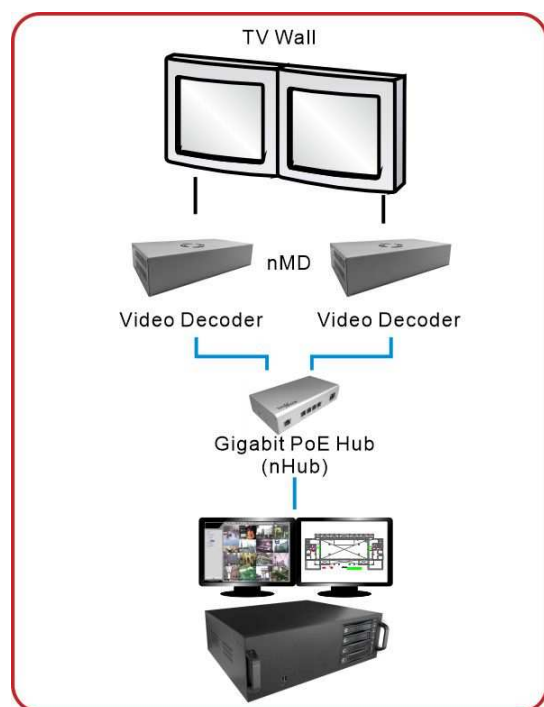
機殼材質	全鋁材質
體積尺寸	187(L) x 100(W) x 43(H) mm
重量	670g

使用環境:

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

認證:

CE, FCC, RoHs



備註:

- 1.請使用支援 1920 x 1080P 解析度之螢幕
- 2.TMSP: Telexper Multiple Stream Protocol (規格變更恕不另行通知.)