

影音訊號延長器 延伸顯示螢幕距離達200公尺

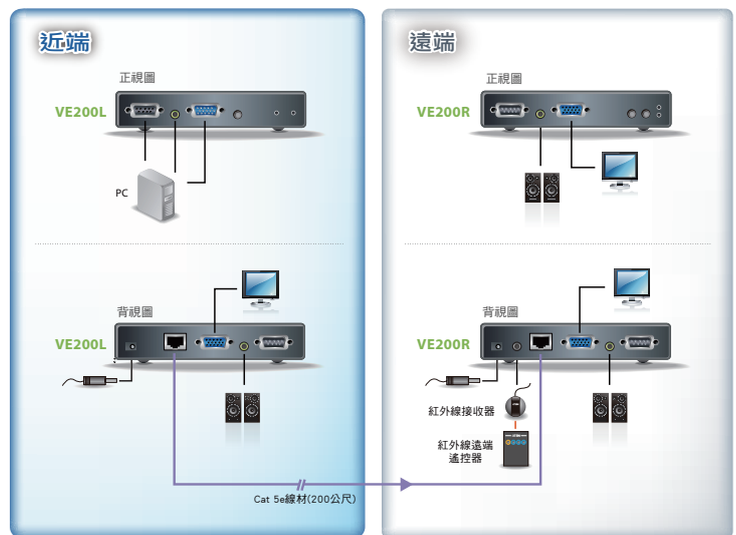
VE200 影音訊號延長器能夠延伸電腦系統與顯示螢幕之間的連線距離，在傳輸距離高達200公尺時，視訊解析度可達 1280 x 1024@60Hz。近端傳輸裝置(VE200L)與遠端接收裝置(VE200R)是透過Cat 5e雙絞線材連接，以延伸訊號傳輸距離。

VE200 影音訊號延長器能滿足管理與安全的應用需求，當顯示螢幕置放於方便播放視訊的開放區域時，能同時確保系統設備被置放於安全隱匿的區域。

VE200 影音訊號延長器適用的其它環境包括：

- 金融：遠端顯示股票交易市場資訊。
- 教育：教學課程在遠端的教室顯示播放。
- 商業：視訊會議與產品演示在遠端的會議室顯示播放。

連線示意圖



功能特性

- 採用Cat 5e線材連接近端與遠端裝置
- 雙影音輸出
- 近端與遠端裝置皆支援視訊顯示功能
- 傳輸距離長達200公尺*
- 高視訊解析度—傳輸距離30公尺時，解析度可達 1920x1200@60Hz；150公尺時解析度達1600 x 1200@60Hz；200公尺時解析度達1280 x 1024@60Hz
- 支援音頻與序列介面
- 提供兩種增益控制模式以確保最佳視訊品質
- 透過OSD執行視訊增益與影像補償調整
- 透過紅外線接收器快速簡便的調整視訊品質
- 透過紅外線遙控器可從遠端開/關螢幕與調整視訊
- 提供兩個RS-232頻道做為選擇
- 遵循VESA FDMI安裝標準
- 近端螢幕支援DDC
- 支援VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、WUXGA及Multisync螢幕

* 1. 搭配使用ATEN VB552 (VGA Cat 5訊號中繼器 + 音訊功能)，可延長顯示距離最遠達450公尺。
2. VE200R同時也可與ATEN多媒體播映整合方案(Media Distribution Solution)整合使用；如需更多資訊，請造訪ATEN官方網站：www.aten.com.tw。

產品規格

功能		VE200L	VE200R	
介面	視訊輸入	1 x HDB-15公頭(藍)	N/A	
	視訊輸出	1 x HDB-15母頭(藍)	2 x HDB-15母頭(藍)	
	音訊輸入	1 x Mini Stereo Jack 母頭(綠)	N/A	
	音訊輸出	1 x Mini Stereo Jack 母頭(綠)	2 x Mini Stereo Jack 母頭(綠)	
	RS-232	1 x DB-9母頭(黑) 1 x DB-9公頭(黑)	2 x DB-9公頭(黑)	
	IR Jack	N/A	1 x Mini Stereo Jack 母頭(黑)	
	裝置對裝置	1 x RJ-45母頭		
	電源	1 x DC Jack		
	開關	近端序列連接埠	1 x 按鈕	N/A
		影像補償	N/A	2 x 按鈕
電源		1x (橘)		
LED指示燈	序列連接埠	1(綠)	N/A	
	上線	N/A	1(綠)	
視訊解析度		1920x1200@60Hz(30公尺)、1600x1200@60Hz(150公尺)、1280x1024@60Hz(200公尺)		
訊號距離		200公尺		
耗電量		DC 5.3V, 2W	DC 5.3V, 3.9W	
作業環境	操作溫度	0-50°C		
	儲存溫度	-20-60°C		
	濕度	0 - 80% RH,無凝結		
機體屬性	外殼材質	金屬		
	重量	0.34公斤		
	尺寸(長 x 寬 x 高)	13.90 x 8.03 x 2.86公分		

* 上述規格與圖片僅供參考，宏正自動科技保留修改之權利