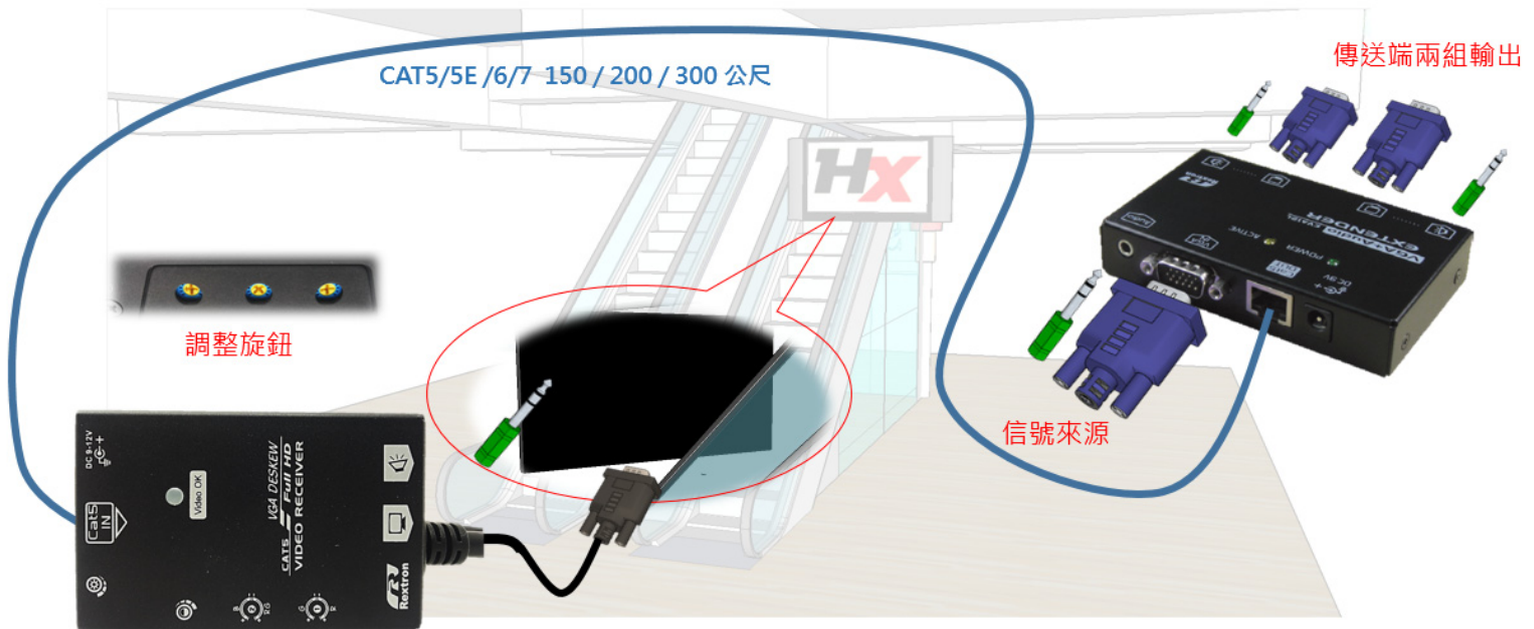


MODEL : EVA-213 & EVA-223 & EVA-233

150 米 / 200 米 / 300 米 VGA+(AUDIO) 網線延伸器

5 類線 VGA 延長器，讓你通過不貴的非遮罩雙絞線延長 VGA (+ 音訊) 信號，支援解析度高達 Full HD1080p (1920x1080), WUXGA (1920x1200), 2048x1152，共噪抑制的電路設計讓 VGA 訊號品質更能確保長時間穩定工作。使用者可用設備側面的旋轉鈕調節 Gain(亮度)、EQ (清晰度) 和 RGB 傾斜度，很方便的就可調節視訊品質。理想應用於公共廣播、展覽、零售店、法庭、交易所、公車站和更多的其他場所。



產品特色

- 傳送端支持兩個 VGA 標準 HDB15 輸出
- EDID Copy 的功能可以儲存顯示設備資訊，以達到最佳輸出效果
- 抗噪抑制電路設計，性能更穩定，適合長時間工作；燈號顏色可判別工作狀態，方便檢視維修
- 透過 CAT5/ 5e/ 6 STP/FTP/UTP 纜線可延長 VGA 訊號達 150 / 200 / 300 公尺
- 支援 200 / 300 公尺 RGB 準位，可修正任何線材所產生的色偏影響，以獲得更完整的圖像品質
- 亮度和清晰度的旋鈕調整設計，可以獲得最佳的影像品質
- 採用獨特 RGB(200/300 米型) 準位調整技術，只要 2 個旋鈕(紅綠調整)(紅綠與藍色調整)，更精準地調整三原色的輸出色彩
- 支援普遍性的解析度如 XGA, SXGA, UXGA, WSXGA, Full HD, WUXGA，以及 3.5mm 立體聲
- 透過高品質的 CAT5/ 5e/ 6 STP/FTP/UTP 網路線，可支援解析度達 Full HD 1920x1080，1920x1200

產品規格

MODEL	EVA-213		EVA-223		EVA-233	
	傳送端	接收端	傳送端	接收端	傳送端	接收端
	EVA-D12L	EVA-RCV010	EVA-D12L	EVA-RCV020	EVA-D12L	EVA-RCV030
線材	建議使用 CAT5 · CAT5e		CAT5 · CAT5 · CAT6(不挑線)			
最大距離	150 米 (解析度 1920*1200)		200 米 (解析度 1920*1200)		300 米 (解析度 1920*1200)	
VGA 輸入端	HDB-15 母頭 x1	N/A	HDB-15 母頭 x1	N/A	HDB-15 母頭 x1	N/A
聲音輸入端	Stereo Jack 母頭 x1	N/A	Stereo Jack 母頭 x1	N/A	Stereo Jack 母頭 x1	N/A
VGA 輸出端	HDB-15 母頭 x2	帶線式公頭 x1	HDB-15 母頭 x2	帶線式公頭 x1	HDB-15 母頭 x2	帶線式公頭 x1
聲音輸出端	Stereo Jack 母頭 x2	Mono Jack 母頭 x1	Stereo Jack 母頭 x2	Mono Jack 母頭 x1	Stereo Jack 母頭 x2	Mono Jack 母頭 x1
EDID/ 均衡選擇器	支援 EDID COPY	EQ 增益旋鈕 / 亮度旋鈕	支援 EDID COPY	EQ 增益旋鈕 / 亮度旋鈕 /R&G旋鈕 /B&RG旋鈕	支援 EDID COPY	EQ 增益旋鈕 / 亮度旋鈕 /R&G旋鈕 /B&RG旋鈕
LED (連接狀態)	x 1 (Dual Color)	x 1 (Dual Color)	x 1 (Dual Color)	x 1 (Dual Color)	x 1 (Dual Color)	x 1 (Dual Color)
電源規格	9V DC · 600mA					
重量(g)	190	200	190	200	190	200
H×W×D (mm)	20×103×69	22 x 52 x 80	20×103×69	22 x 52 x 80	20×103×69	22 x 52 x 80

產品組合

MODEL :

傳送端 EXVA-114L & EXVA-118L

4 路 / 8 路 VGA+AUDIO 網線型延長傳送端



+

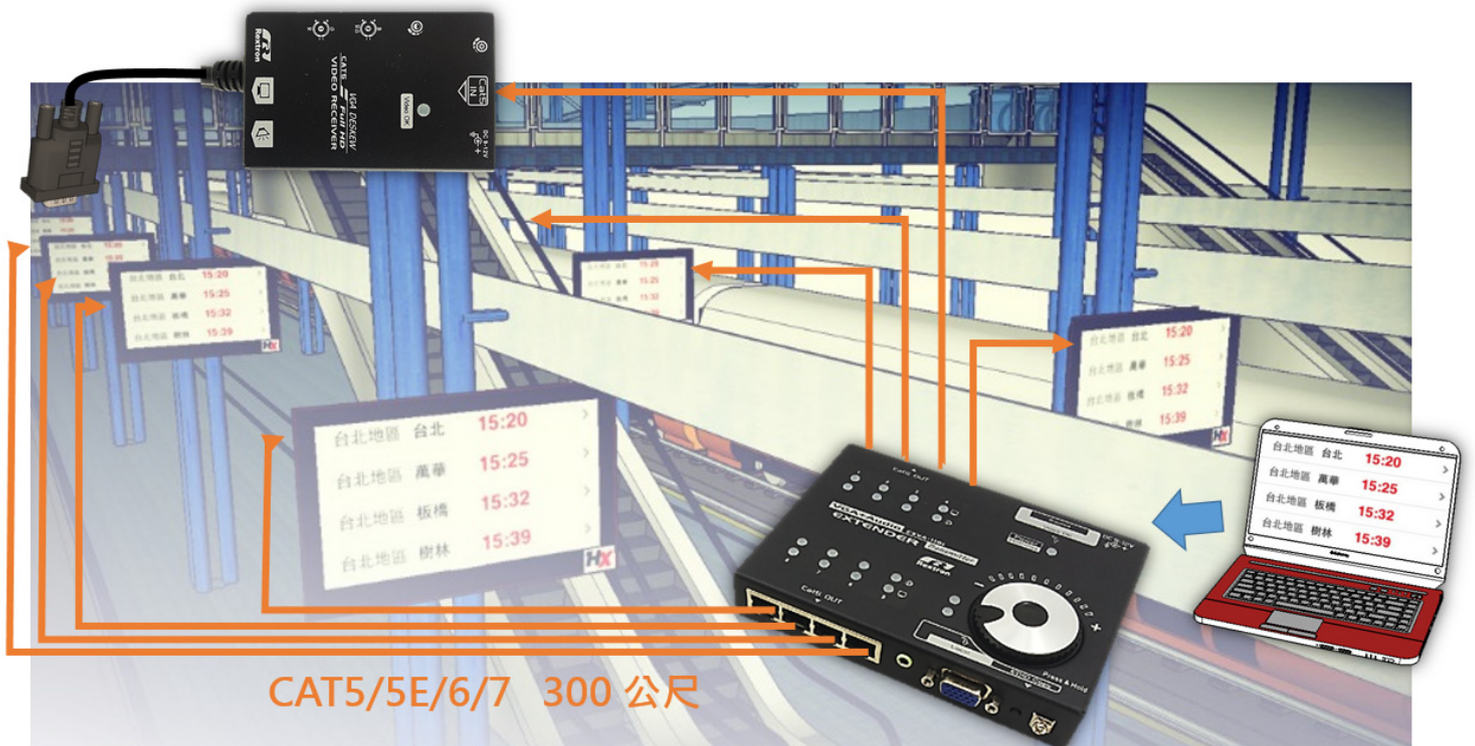
接收端 EVA-RCV010 & EVA-RCV020 & EVA-RCV030

150 米 / 200 米 / 300 米 VGA+AUDIO 網線型接收端



若您有多組同步影像延長的需求，您可利用我們的多路延伸傳送端搭配不同距離的接收端來配置您的影像方案。

適用於公共傳播,展覽,零售商店,法院,證券交易,車站,學校,醫院,飯店等場所



產品特色

傳送端

- 在近端有獨立開/關影像及聲音的設計，音量可 8 段微調
- 具有影像輸出狀態的燈號指示以便檢視
- 能複製螢幕解析度 EDID 的功能可以讓你得到最好的應用效果
- 具有突波保護
- 微調轉輪內置蜂鳴聲，可以檢查設定的正確性，使操作更容易
- 簡單的 LED 指示可以輕鬆地監控狀態接收端
- 抗噪抑制電路設計，性能更穩定，適合長時間工作；燈號顏色可判別工作狀態，方便檢視維修
- 透過 CAT5/ 5e/ 6 STP/FTP/UTP 纜線可延長 VGA 訊號達 150 / 200 / 300 公尺
- 支援 200 / 300 公尺 RGB 準位，可修正任何線材所產生的色偏影響，以獲得更完整的圖像品質
- 亮度和清晰度的旋鈕調整設計，可以獲得最佳的影像品質
- 採用獨特 RGB(200/300 米型) 準位調整技術，只要 2 個旋鈕(紅綠調整)(紅綠與藍色調整)，更精準地調整三原色的輸出色彩
- 支援普遍性的解析度如 XGA, SXGA, UXGA, WSXGA, Full HD, WUXGA，以及 3.5mm 立體聲
- 透過高品質的 CAT5/ 5e/ 6 STP/FTP/UTP 網路線，可支援解析度達 Full HD 1920×1080，1920×1200

產品規格

傳送端		EXVA-114L	EXVA-118L	
輸入	Video	HDB15 x 1		
	Audio	3.5mm Ear Jack x 1		
輸出	視訊連接介面	HDB15 x 1	HDB15 x 1	
	音訊連接介面	3.5mm Ear Jack x 1		
	延伸網路口端	RJ-45 x 4	RJ-45 x 8	
面板燈號	電源/EDID Copy /信號狀態		x 1	x 1
	遠端	視訊燈號	x 4	x 8
		音訊燈號	x 4	x 8
	近端	視訊燈號	x 1	x 1
		音訊燈號	x 1	x 1
飛梭旋鈕	視訊調整	開/關	開/關	
	音訊調整	8 段	8 段	
附加功能	EDID 複製按鈕	for Local only	for Local only	
最大視訊解析度		Full HD (1920 x 1080) / WUXGA (1920 x 1200)		
電源規格		DC 9-12V, 600mA		
體積 H x W x D (mm)		28 x 140 x 110		

接收端	EVA-RCV010	EVA-RCV020	EVA-RCV030
線材	建議使用 CAT5 · CAT5e	CAT5 · CAT5 · CAT6(不挑線)	
最大距離	150 米解析度 1920*1200	200 米解析度 1920*1200	300 米解析度 1920*1200
VGA 輸出端	帶線式公頭 x1	帶線式公頭 x1	帶線式公頭 x1
聲音輸出端	Mono Jack 母頭 x1	Mono Jack 母頭 x1	Mono Jack 母頭 x1
均衡選擇器	EQ 增益旋鈕/ 亮度旋鈕	EQ 增益旋鈕 / 亮度旋鈕 / R&G 旋鈕 / B&RG 旋鈕	
LED 狀態	x 1 (Dual Color)		
電源規格	9V DC · 600mA		
重量(g)	200		
H×W×D	22 x 52 x 80		