

二路信號擴充器

型號：HC-XT2000



1、產品概述

本產品主要針對視頻監控系統中的增加監控點、改造的老工程及不易施工的新工程而研發的新產品。運用頻率複用及信號擴充技術，將 1 路視頻信號擴充到另 1 路視頻信號（RS485 控制信號）中，通過同一根同軸電纜傳輸。可以借用原有的視頻同軸電纜實現監控攝像點的擴容。節省了施工線材及減小施工難度，是改造類老工程施工的首選產品。

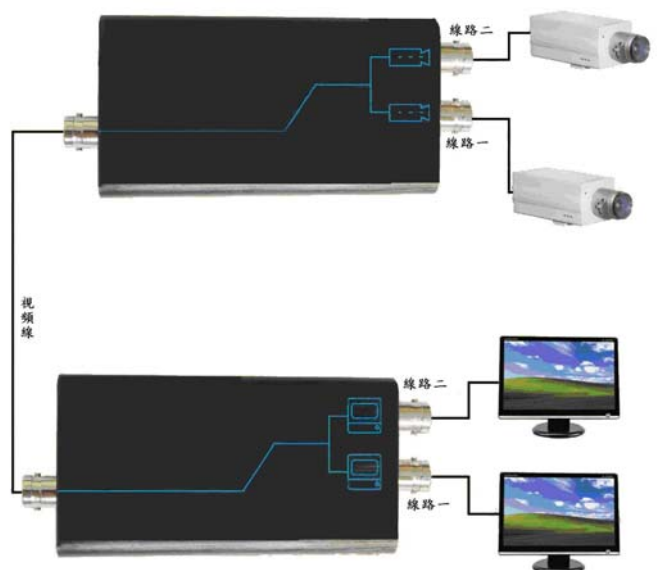
2、產品特點

- ◆ 擴充信號選擇靈活、方便：根據工程實際情況，1 根同軸電纜可擴充 2 路視頻信號或 1 路視頻信號、1 路 RS485 控制信號。
- ◆ 支援所有通訊協議的傳輸：RS485 控制信號傳輸不受協議、波特率等限制。
- ◆ 採用先進技術方案及性能卓越的晶片，保證設備長時間的穩定工作
- ◆ 採用插拔式設計，裝卸方便，即插即用，支援熱插拔。
- ◆ 全鋁合金金屬外殼，美觀大方，隱密性高，散熱性好
- ◆ 施工簡單、安裝方便、免調整。

3、技術參數：

- ◆ 輸入輸出：1Vp-p
- ◆ 輸入輸出：75Ω
- ◆ 工作電壓：DC 12V±5%
- ◆ 工作功率：信號輸入端：3W 信號輸出端：3W
- ◆ 工作溫度：-40℃ ~ + 50℃
- ◆ 外型尺寸(mm)：103(W)*53(D)*25(H)

4、連接示意(如右圖)



三路信號擴充器

型號：HC-XT3000



1、產品概述

三合一信號擴充器是在二合一的基礎上改進、加強的一款產品。將 3 路視頻信號或 2 路視頻信號、1 路雲台控制信號疊加到一根視頻同軸電纜中同時傳輸。廣泛應用於現場環境複雜、不易布線的新工程或者改造工程中，大量節省線材及降低施工難度。借用原有的視頻同軸電纜可實現攝像監控點的擴容及增加雲台控制功能。

2、產品特點

- ◆ 實現 1 根同軸電纜上控制信號和多組視頻信號的同時傳輸。
- ◆ 信號選擇靈活、方便：根據工程實際情況，1 根同軸電纜可擴充 3 路視頻信號或 2 路視頻信號、1 路 RS485 控制信號。
- ◆ 支援所有通訊協議的傳輸：RS485 控制信號傳輸不受協議、波特率等限制。
- ◆ 採用先進技術方案及性能卓越的晶片，保證設備長時間的穩定工作。
- ◆ 採用插拔式設計，裝卸方便，即插即用，支援熱插拔。
- ◆ 施工簡單、安裝維護方便、免調整。

3、技術參數：

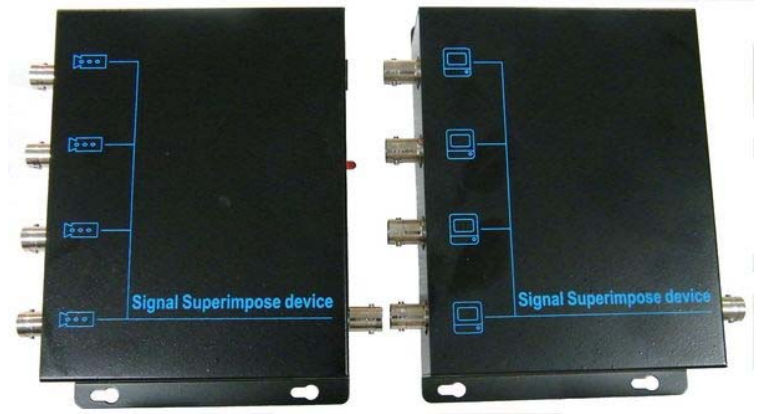
- ◆ 輸入輸出：1Vp-p
- ◆ 輸入輸出：75Ω
- ◆ 工作功率：信號輸入端：3W 信號輸入端：4W
- ◆ 工作電壓：DC 12V±5%
- ◆ 工作溫度：-40℃ ~ + 50℃
- ◆ 外型尺寸(mm)：109(W)*72(D)*38.5(H)

4、連接示意(如右圖)



四路信號擴充器

型號：HC-XT4000



1、產品概述

四合一信號擴充器是在三合一的基礎上改進、加強的一款產品。將 4 路視頻信號或 3 路視頻信號、1 路雲台控制信號擴充到一根視頻同軸電纜中同時傳輸。廣泛應用於現場環境複雜、不易布線的新工程或者改造工程中，大量節省線材及降低施工難度。借用原有的視頻同軸電纜可實現攝像監控點的擴容及增加雲台控制功能。

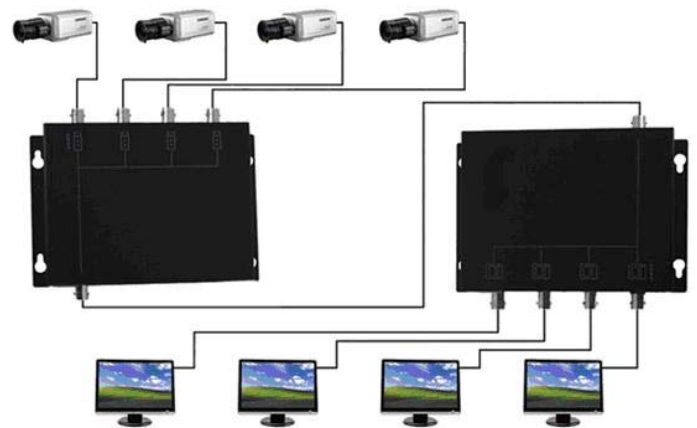
2、產品特點

- ◆ 實現 1 根同軸電纜上控制信號和多組視頻信號的同時傳輸。
- ◆ 信號選擇靈活、方便：根據工程實際情況，1 根同軸電纜可擴充 4 路視頻信號或 3 路視頻信號、1 路 RS485 控制信號。
- ◆ 支援所有通訊協議的傳輸：RS485 控制信號傳輸不受協議、波特率等限制。
- ◆ 採用先進技術方案及性能卓越的集成芯片，保證設備長時間的穩定工作。
- ◆ 採用插拔式設計，裝卸方便，即插即用，支援熱插拔。
- ◆ 施工簡單、安裝維護方便、免調整。

3、技術參數

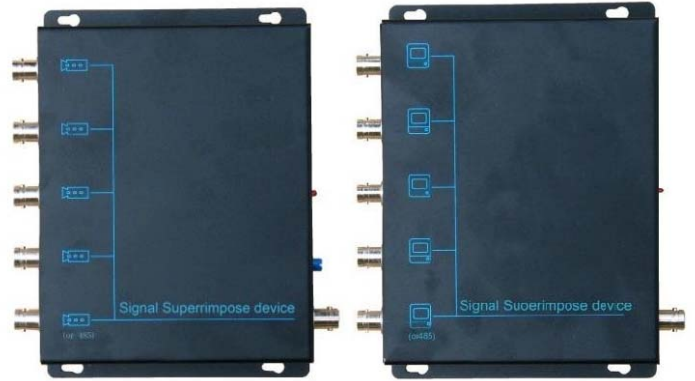
- ◆ 輸入輸出：1Vp-p
- ◆ 輸入輸出：75Ω
- ◆ 工作功率：信號輸入端：4W 信號輸入端：5W
- ◆ 工作電壓：DC 12V±5%
- ◆ 工作溫度：-40℃ ~ + 50℃
- ◆ 外型尺寸(mm)：167(W)*112(D)*38.5(H)

4、連接示意圖(如右圖)



五路信號擴充器

型號：HC-XT5000



1、產品概述

五合一信號擴充器是在四合一的基礎上改進、加強的一款產品。將 5 路視頻信號或 4 路視頻信號、1 路雲台控制信號擴充到一根視頻同軸電纜中同時傳輸。廣泛應用於現場環境複雜、不易布線的新工程或者改造工程中，大量節省線材及降低施工難度。借用原有的視頻同軸電纜可實現攝像監控點的擴容及增加雲台控制功能。

2、產品特點

- ◆ 實現 1 根同軸電纜上控制信號和多組視頻信號的同時傳輸。
- ◆ 信號選擇靈活、方便：根據工程實際情況，1 根同軸電纜可擴充 5 路視頻信號或 4 路視頻信號、1 路 RS485 控制信號。
- ◆ 支援所有通訊協議的傳輸：RS485 控制信號傳輸不受協議、波特率等限制。
- ◆ 採用先進技術方案及性能卓越的集成芯片，保證設備長時間的穩定工作。
- ◆ 採用插拔式設計，裝卸方便，即插即用，支援熱插拔。
- ◆ 施工簡單、安裝維護方便、免調整。

3、技術參數

- ◆ 輸入輸出：1Vp-p
- ◆ 輸入輸出：75Ω
- ◆ 工作功率：信號輸入端：4W 信號輸出端：5W
- ◆ 工作電壓：DC 12V±5%
- ◆ 工作溫度：-40℃ ~ + 50℃
- ◆ 外型尺寸(mm)：167(W)*112(D)*38.5(H)