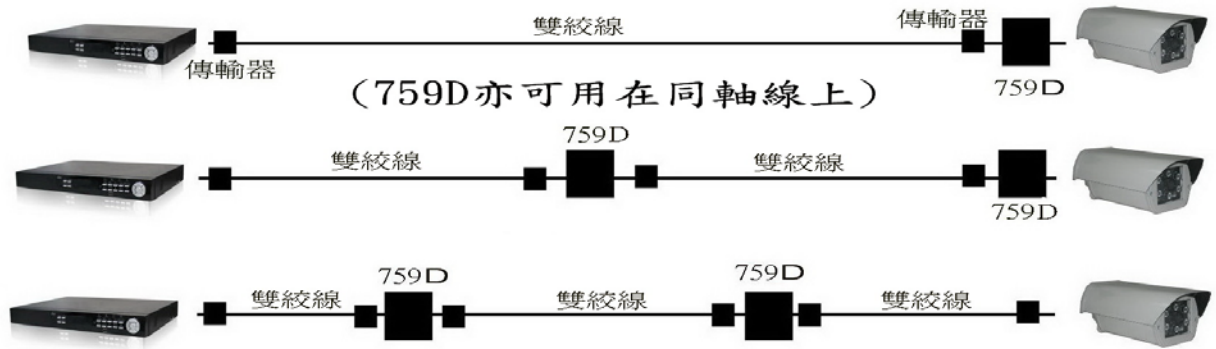


TST-759D 4合1訊號放大器

(適用於類比 AHD TVI CVI)



傳送距離更遠 調整更容易 安裝更簡單

規格如下:

- 1: 訊號輸入: 1.0Vp-p* 1 F 接頭(BNC 可另訂)
- 2: 訊號輸出: 0.8-2.5Vp-p 可調*2(亮度/斜率) F 接頭(BNC 可另訂)
- 3: 頻寬範圍: 1Hz 至 40MHz.
- 4: 訊號補償: 輸出具有訊號損失補償功能及放大整型功能.
- 5: 材質結構: 塑膠外殼可避免接觸干擾或漏電迴路損壞.
- 6: 工作環境: 工作溫度: -20 °C ~ +50 °C, 濕度: 0 ~ 95%RH.



傳輸距離與使用的攝影機 線材 現場環境有密切關係 可延長約為原本距離的 2.0 倍
例如: 原來傳送 200~250 米則可延長為 400~500 米

1080P: 300 米內建議用 CAT5E FTP 含銅量高之線材

300 米以上建議用 CAT6E FTP 含銅量高之線材

注意: 1: 759D 傳送器要在攝影機訊號良好之前就做放大

2: VR 左: 亮度、VR 右為斜率

各家攝影機輸出訊號略有不同 故會影響傳輸距離約±10...20%

TST-703 4合1影像分配器(適用類比 AHD TVI CVI)

規格如下:

- 1: 訊號輸入: 1.0Vp-p* 1 F 接頭(BNC 可另訂)
- 2: 訊號輸出: 1.2Vp-p* 4 F 接頭(BNC 可另訂)
- 3: 頻寬範圍: 1Hz 至 40MHz.
- 4: 訊號補償: 輸出具有訊號損失補償功能及放大整型功能.
- 5: 材質結構: 塑膠外殼可避免接觸干擾或漏電迴路損壞.
- 6: 工作環境: 工作溫度: -20 °C ~ +50 °C, 濕度: 0 ~ 95%RH.

