

ツイストペア映像伝送

TPA008 8映像 アクティブレシーバー 端子台接続

- ・ツイストペア伝送用8映像アクティブ受信器
- ・送信側にパッシブタイプを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,000m
- ・送信側にTTA111VTを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,500m 白黒：2,400m
- ・映像ごとにゲインと明るさをボリュームで調整
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP：差込式端子台
電源：DCジャック(2.1x5.5mm)
GND：ネジ式端子台
- ・グランドループ遮断機能
- ・過渡電流保護機能
- ・映像出力：1Vp-p 75
- ・電源：DC12V 最大400mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55
湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法：482(W)×44(H)×170(D)mm
- ・19インチラックマウント 1Uサイズ



TPA008H 8映像 アクティブレシーバー 映像2分配出力 端子台接続

- ・ツイストペア伝送用8映像アクティブ受信器
- ・送信側にパッシブタイプを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,000m
- ・送信側にTTA111VTを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,500m 白黒：2,400m
- ・映像ごとにゲインと明るさをボリュームで調整
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP：差込式端子台
電源：DCジャック(2.1x5.5mm)
GND：ネジ式端子台
- ・グランドループ遮断機能
- ・過渡電流保護機能
- ・各映像を2分配出力(計16出力)
- ・映像出力：1Vp-p 75
- ・電源：DC12V 最大400mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55
湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法：482(W)×44(H)×170(D)mm
- ・19インチラックマウント 1Uサイズ

UTP長距離伝送受信器
各映像を2分配出力



TPA016 16映像 アクティブレシーバー 端子台接続

- ・ツイストペア伝送用16映像アクティブ受信器
- ・送信側にパッシブタイプを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,000m
- ・送信側にTTA111VTを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,500m 白黒：2,400m
- ・映像ごとにゲインと明るさをボリュームで調整
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP：差込式端子台
電源：DCジャック(2.1x5.5mm)
GND：ネジ式端子台
- ・グランドループ遮断機能
- ・過渡電流保護機能
- ・映像出力：1Vp-p 75
- ・電源：DC12V 最大500mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55
湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法：482(W)×44(H)×170(D)mm
- ・19インチラックマウント 1Uサイズ



TPA016H 16映像 アクティブレシーバー 映像2分配出力 端子台接続

- ・ツイストペア伝送用16映像アクティブ受信器
- ・送信側にパッシブタイプを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,000m
- ・送信側にTTA111VTを使用した場合、最大伝送距離はカラー：1,500m 白黒：2,400m
- ・映像ごとにゲインと明るさをボリュームで調整
- ・接続端子 映像：BNCメス UTP：差込式端子台
電源：DCジャック(2.1x5.5mm)
GND：ネジ式端子台
- ・グランドループ遮断機能
- ・過渡電流保護機能
- ・各映像を2分配出力(計32出力)
- ・映像出力：1Vp-p 75
- ・電源：DC12V 最大500mA (電源アダプター付属)
- ・動作環境 温度：0～55
湿度：最大95%RH(結露不可)
- ・寸法：482(W)×44(H)×170(D)mm
- ・19インチラックマウント 1Uサイズ

UTP長距離伝送受信器
各映像を2分配出力

