

Vi6100VT ツイストペア映像送信機 Vi6100VR ツイストペア映像受信機 取扱説明書

映像受信機 Vi6100VR は映像送信機Vi6100VT とツイストペアケーブルで接続することにより、高品質のカラー映像を 1800m まで伝送することができます。

Vi6100VT(送信機) 使用方法

1. 短いAWG18 またはそれ以上のケーブルでGND端子を接地して下さい。次にAWG24 またはそれ以上のツイストペアケーブルを UTP と表示されたコネクタに接続して下さい。この時 +、- に注意して下さい。
2. ビデオカメラなどの映像源を Video と表示されたBNCコネクタに同軸ケーブルで接続して下さい。
3. 本体を付属のネジで雨などの掛からない場所に固定して下さい。
4. 12-24V AC/DC と表示されたコネクタに AC/DC 12-24Vの電源を接続して下さい。この時、電源の極性に注意する必要はありません。
5. 伝送距離が900m以内の場合は、Distance と表示されたスライドスイッチを Lo の側に、また900m以上の場合は Hi の側に設定して下さい。

Vi6100VR(受信機) 使用方法

1. 短いAWG18 またはそれ以上のケーブルでGND端子を接地して下さい。次にAWG24 またはそれ以上のツイストペアケーブルを UTP と表示されたコネクタに接続して下さい。この時 +、- に注意して下さい。
2. モニタ、DVRなどの映像受信機を Video1 または Video2 と表示されたBNCコネクタに同軸ケーブルで接続して下さい。Video1 と Video2 は同じ映像信号が出力されます。
3. 本体を付属のネジで雨などの掛からない場所に固定して下さい。
4. 12-24V AC/DC と表示されたコネクタに AC/DC 12-24Vの電源を接続して下さい。この時、電源の極性に注意する必要はありません。
5. 最良の画質を得られるように、Distance と表示されたボリュームをモニタを見ながら適正な位置に調整して下さい。

使用上の注意

1. シールドされていないツイストペアケーブルをご使用下さい。シールド線をご使用になると、インピーダンスのマッチングがとれない場合がありますので、お勧めできません。
2. ツイストされているケーブルをご使用下さい。ツイストされていないと干渉やノイズの原因になります。
3. ツイストペアケーブルは途中で分岐をしないで下さい。ゴーストや画像劣化の原因になります。

総輸入元 (有)メリット
112-0004
東京都文京区後楽2-1-11
飯田橋デルタビル8F