

ツイストペアケーブル通信システム

長距離型 映像・データ送信機/受信機

Vi6100DT (送信機)

Vi6100DR (受信機)



機器概要

映像 1ch とデータの長距離型送信機と受信機です。
カラー/白黒共、高品質な映像とデータを最長 1800m まで伝送します。
伝送データは RS-422 と RS-485 をサポートしています。
サージ防止機能により、接続された映像機器をスパイク電圧から保護します。
電位差補正機能により、ハムバーノイズを防ぎます。

機器仕様

型 名	Vi6100DT	Vi6100DR
伝 送 信 号	NTSC 送信 RS422/RS485	NTSC 受信 RS422/RS485
最 長 伝 送 距 離	1800m	
周 波 数 帯 域	映像:20Hz ~ 6MHz、データ:DC ~ 6MHz	
クロストーク・ノイズ除去比	70dB	
サージ防止機能	6000V 1.2μ秒 X 50μ秒	
電 位 差 補 正 機 能		
コ ネ ク タ	映像: BNC メス データ: レバー式 UTP: レバー式 電源: レバー式	
電 源	DC/AC 12 ~ 24V 140mA	
使 用 温 度	-10 ~ +50	
使 用 湿 度	0% ~ 95% 結露なきこと	
外形寸法 (W x H x D)	74 X 25 X 41mm	
質 量	40g	
使用通信ケーブル	非シールド・ツイストペア・ケーブル (AWG24 以上) カテゴリ-2 ~ 7	
適 合 機 種	Vi6100DR	Vi6100DT