

TMX-2210/TMR-2211

Video Modem System - Video & RS485 Transmission

映像、制御信号(RS485)重畳伝送ユニット

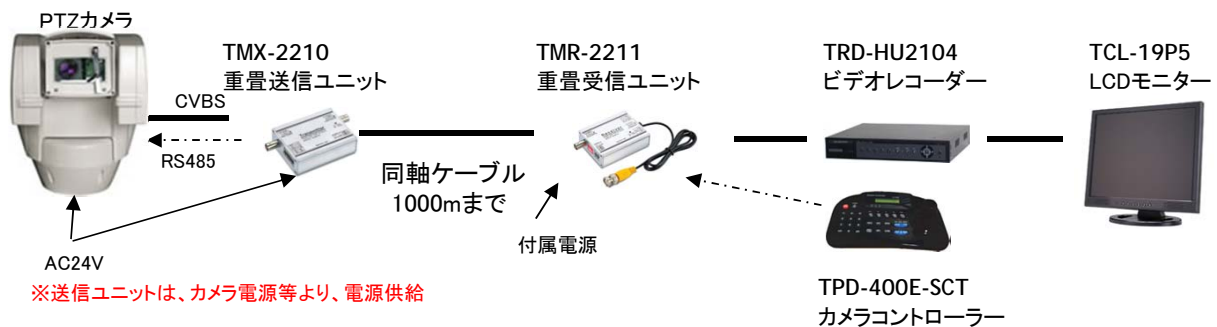

 送信ユニット
TMX-2210

 受信ユニット
TMR-2211


同軸ケーブル1本で信号多重伝送が可能
伝送距離1000mまで
960H対応
送信ユニットサージプロテクター内蔵
工事コスト削減
※受信ユニット用電源付属

TMX-2210送信ユニット	
カメラ入力信号・接続端子	1.0Vp-p 75Ω BNC メス
RS485データ信号・接続端子	RS485 Half Duplex 端子台
同軸ケーブル接続端子	(重畳信号) BNC メス
アラーム入力	ノーマルオープン 端子台
アラーム出力	Photo MOS Relay、60V/0.5A 端子台
入力電源	DC12V/AC24V 200mA
推奨ケーブル	5CFB以上
伝送距離	1000mまで(同軸5C以上)
動作環境温度/湿度	-10°C~50°C / RH 0~80%
外形寸法(WxHxD)	77x25x60 mm
重量	約125g
TMR-2211受信ユニット	
同軸ケーブル接続端子	(重畳信号) BNC メス ケーブル60cm
映像出力・接続端子	1.0Vp-p 75Ω BNC オス ケーブル
データ伝送	Tx: 緑(送信時点滅)、Rx: 黄(電源ON時点灯、データ受信時点滅)
入力電源	DC12V/AC24V 200mA
伝送距離	自動調整
アラーム入力	ノーマルオープン 端子台
アラーム出力	Photo MOS Relay、60V/0.5A 端子台
動作環境温度/湿度	-10°C~50°C / RH 0~80%
外形寸法(WxHxD)	77x25x60 mm
重量	約135g
付属電源アダプター	入力電圧AC100~240V 出力電圧DC12V 1.5A ケーブル長 AC側: 1.7m、DC側: 1.6m
本体ケース材質	アルミニウム
適合規格	FCC、CE、KC、RoHS

■接続例



製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Oct-15



TMX-2210/TMR-2211

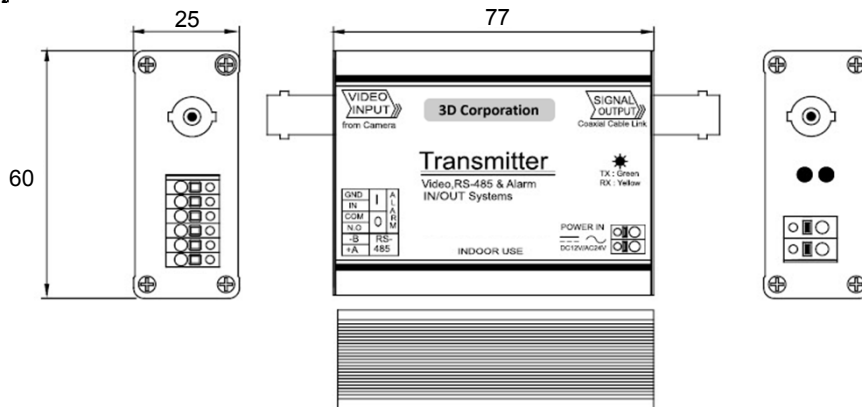
Video Modem System - Video & RS485 Transmission

映像、制御信号(RS485)重畳伝送ユニット

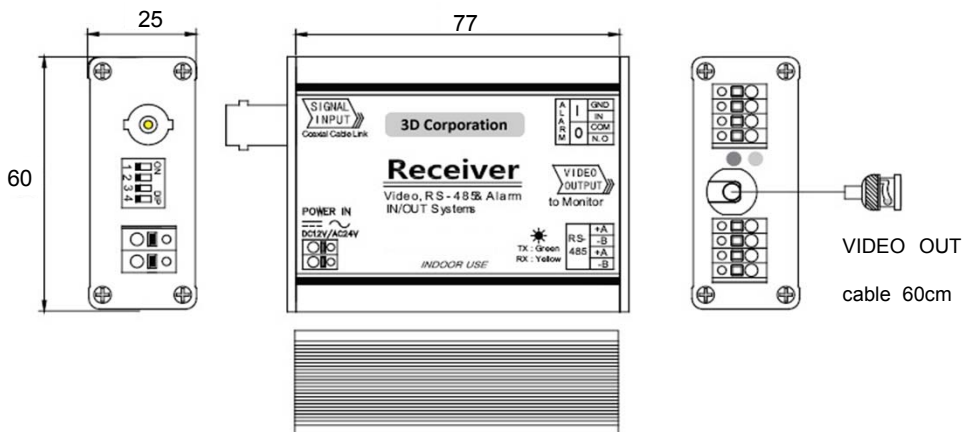


■外形図

TMX-2210



TMR-2211



ボーレート設定(DIP/SW)

Mode/SW No.	1	2	3
9600 bps/ NONE (デフォルト)	OFF	OFF	OFF
4800 bps / NONE	ON	OFF	OFF
2400 bps/ NONE	OFF	ON	OFF
1200 bps/ NONE	ON	ON	OFF
Reserved	OFF	OFF	ON
9600 bps/ EVEN	ON	OFF	ON
9600 bps / ODD	OFF	ON	ON
自動検出 /NONE	ON	ON	ON

Mode/SW No.	4
連結不可	OFF
120Ω 連結	ON

- ・Mode/SW変更後は、必ず電源を入れなおしてください
- ・自動検出は1200、2400、4800、9600のみ
- ・パケットサイズは21バイト以下