



# TPS-RT324

## Telemetry Receiver 17 functions

制御信号レシーバーユニット フルファンクション



17ファンクション:

上、下、左、右、オート、  
ウオツシャー、ワイパー、  
ズームテレ、ズームワイド、  
フォーカスニア、フォーカスファー、  
アイリスオープン、アイリスクローズ、  
AUX1、AUX2、AUX3、AUX4

DIPスイッチにより、999ID設定

シリアル入力:RS-232C、RS-485、ループ  
(リピーター)

自己診断機能

40プリセット登録(P&amp;T、レンズ)

4アラーム(N/O、N/C)

接続機器への電源供給	
PTモーター	AC24V 50/60Hz
ワイパー	AC24V 50/60Hz
ウオツシャー	AC24V 50/60Hz
カメラ	DC12V 350mA(AUX1)、24V 180mA(AUX2)
レンズ	DC3V~12V(最大100mA)
ドライコンタクト(無電圧接点)	1A 230Vから-、1A AC24V-(AUX3、AUX4)
ヒューズ	6.3 AF 250V
プロトコル及びボーレート	VIDEOTEC 300/1200/9600/19200 MACRO 1200/9600/19200/38400 PELCO D 2400/4800/9600/19200
伝送距離	RS-485 最長1200m PC接続もしくはキーボードコントロール用RS-232 最長15m
材質	プラスチック樹脂
ケーブルグランド	PG11(φ5-10mm)×6
使用電源	AC24V
消費電力	40W スイッチング電力最大100W
動作環境温度	0°C~50°C
外形寸法	337 x 237 x 128mm
重量	2.5kg
適合規格	CE EN60065, EN55022 Classe B, EN50130-4 FCC Part.15 Class B
防水防塵対応	IP56
付属品	PG11ブランクキャップ×2個、壁掛け用アダプタ4個及びネジ(写真参照)



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。

Nov-09

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1キャロットタワー17F TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp