

ワンケーブルユニット

SC-VCPD2401D

本体希望小売価格 **105.000** 円 (税抜 100,000 円)

DCタイプ
RoHS対応

特長

高消費電力カメラ対応が可能。IRカメラ、赤外線カメラ、高容量スピードドームカメラなど、消費電力が大きいカメラに対して、最大24Wのカメラ駆動用電源供給が可能です。伝送距離自動調節機能で長距離でも安心、調整不要。防水&防熱ケース(ファン内蔵)により屋外で安心してご利用いただけます。



製品仕様(SC-VTPD2401D 送信機)

映像信号入力	CVBS 1.0Vp-p,75Ω縦断時	
出力電源	DC12V / 2.0A	
映像信号帯域幅	—	
データ動作確認	Tx:Green/Rx:Yellow	
伝送距離(7C-HFBT基準)	最大 300m	
接続ポート	映像入力	2P ターミナルブロック
	RF 出力	BNC-F
	電源出力	2P ターミナルブロック
	DATA	RS-485 / Half Duplex, T.Block
	Alarm	1 入力 / 1 出力 Alarm In:Normal Open Type 接続 Alarm out:Photo MOS Relay (接点 60V/0.5A) を 駆動して出力端子 2 個の接点制御 (Open/Short)
動作温度／湿度	-10℃～+50℃ / 0～80%	
材質／重量	ABS / 500g	
寸法	130 (幅)×180 (高さ)×65 (奥行き)mm	

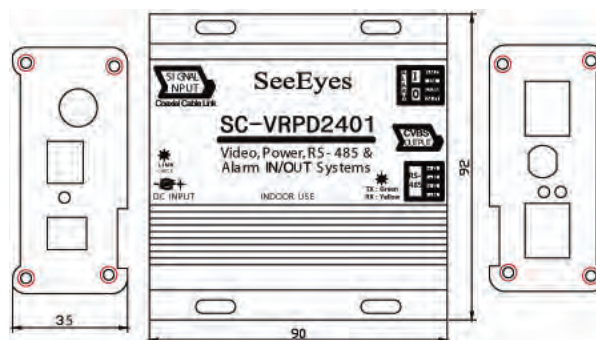
製品仕様(SC-VRPD2401 受信機)

映像信号入力	CVBS 1.0Vp-p,75Ω縦断時	
動作電源	DC48V / 1.87A(アダプター付属)	
データ動作確認	Tx:Green / Rx:Yellow	
伝送距離	自動調節	
接続ポート	映像入力	BNC-M ハーネス(コード長:60cm)
	RF出力	BNC-F
	DATA	RS-485 / Half Duplex, T.Block
	Alarm	1 入力 / 1 出力 Alarm In:Normal Open Type 接続 Alarm out:Photo MOS Relay(接点 60V/0.5A)を 駆動して出力端子 2 個の接点制御 (Open/Short)
動作温度／湿度	-10℃～ +50℃ / 0 ～ 80%	
材質／重量	アルミニウム / 240g	
寸法	90(幅)×92(高さ)×35(奥行き)mm	

外形寸法



送信機(SC-VTPD2401A/D)



受信機(SC-VRPD2401)

単位:mm

■販売元

TENPO PLANNING 株式会社 店舗プランニング

〒151-0061 東京都渋谷区初台1-46-3 シモモトビル2F
TEL 03-3378-4901(代) FAX 03-3378-4906
<http://www.tenpo.co.jp>

■お問い合わせ先