

【 仕 様 書 】

型番：SC-VCPD2401D

仕 様		内 容
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		147(幅)×205(高さ)×60(奥行き)mm
製品仕様(SC-VRPD2401D受信機)		
映像信号入力		CVBS 1.0Vp-p,75Ω縦断時
動作電源		DC48V/1.35A(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 Harness(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		105.7(幅)×92(高さ)×35(奥行き)mm

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

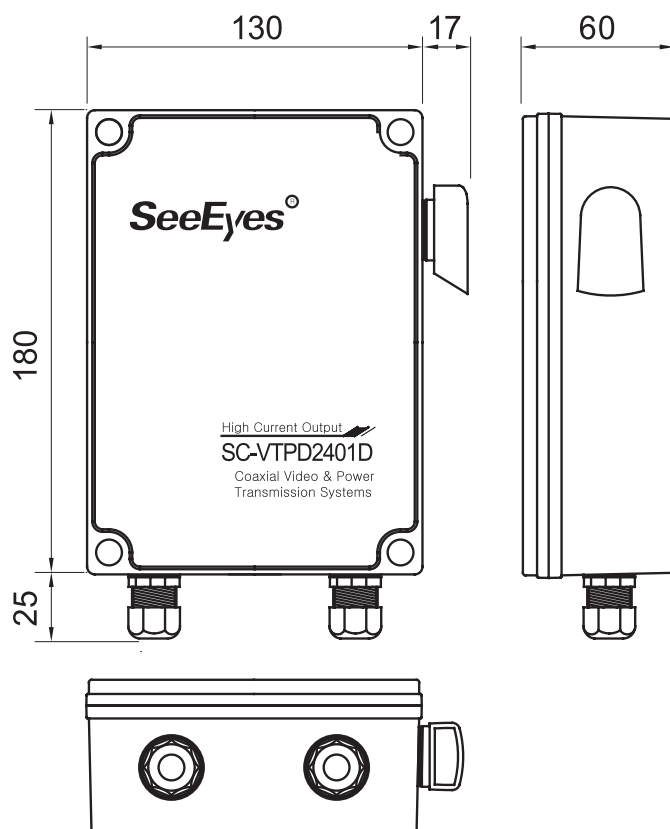
株式会社 店舗プランニング

作成日

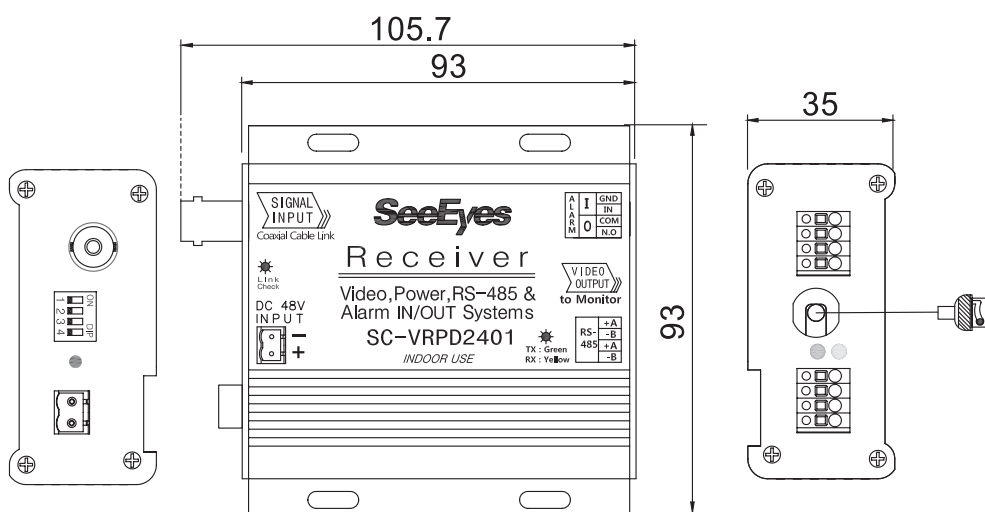
2014/03/27

【仕様書】

型番：SC-VCPD2401D



送信機(SC-VTPD2401D)



受信機(SC-VRPD2401)

単位:mm

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 店舗プランニング

作成日

2014/03/27

SeeEyes