

SC-SCP1001D

本体希望小売価格 80,000円 (税別)

送信機 1ch 受信機



特長

- 1本の同軸ケーブルにSDI + 電源 + 制御データ (RS-485 単方向、UTC) を重畳伝送
- HD-SDI、EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 入力
- EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 の長距離伝送
- SDIカメラに電源を供給 (10W / DC12V)
- 自動線路診断による安全な電源伝送
- 内蔵サージ保護回路
- 電源アダプター付属

製品仕様 (送信機: SC-STP1001D)

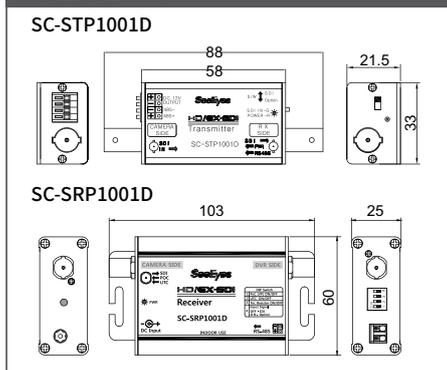
入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
入力電源	COAX DC 48V
消費電流	(VP DC48V 入力)
伝送距離 (目安) ※ 5C-FB)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m
出力電源 (最大)	DC12/0.83A (10W)
接続ポート	SDI 入出力 BNC-F (75Ω)
	出力電源 4ピン / 2ピン ターミナルブロック データ出力 4ピン / 2ピン ターミナルブロック
動作温度 / 動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
材質 / 重量	アルミニウム / 56g
外形寸法	88 (幅) × 33 (幅) × 21.5 (奥行き) mm

製品仕様 (受信機: SC-SRP1001D)

入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
入力電源	DC 48V/1.0A
消費電力	0.5W (アイドルモード)
伝送距離 (目安) ※ 5C-FB)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m
出力電源 (最大)	COAX DC 48V
接続ポート	SDI 入出力 BNC-F (75Ω) 出力電源 DC JACK データ出力 2ピン ターミナルブロック
	動作温度 / 動作湿度
材質 / 重量	アルミニウム / 110g
外形寸法	103 (幅) × 60 (幅) × 25 (奥行き) mm
原産国	韓国

※ 伝送距離は環境・機器によって異なります

外形寸法 (単位: mm)



SC-SCP1004DH

本体希望小売価格 240,000円 (税別)

送信機 4ch 受信機



特長

- 1本の同軸ケーブルにSDI + 電源 + 制御データ (RS-485 単方向、UTC) を重畳伝送
- HD-SDI、EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 入力
- EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 の長距離伝送
- SDIカメラに電源を供給 (10W / DC12V)
- 自動線路診断による安全な電源伝送
- 内蔵サージ保護回路
- 電源アダプター付属

製品仕様 (送信機: SC-STP1001D)

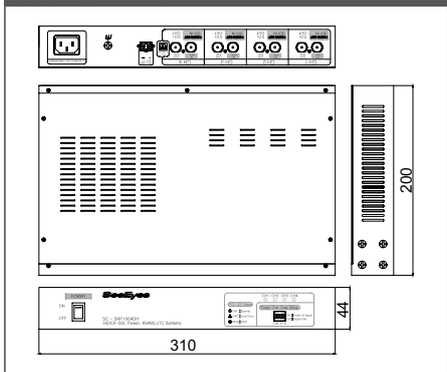
入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
入力電源	COAX DC 48V
消費電流	(VP DC48V 入力)
伝送距離 (目安) ※ 5C-FB)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m
出力電源 (最大)	DC12/0.83A (10W)
接続ポート	SDI 入出力 BNC-F (75Ω) 出力電源 4ピン / 2ピン ターミナルブロック データ出力 4ピン / 2ピン ターミナルブロック
	動作温度 / 動作湿度
材質 / 重量	アルミニウム / 56g
外形寸法	88 (幅) × 33 (幅) × 21.5 (奥行き) mm

製品仕様 (受信機: SC-SRP1004DH)

入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
入力電源	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz
消費電力	5W (アイドルモード)
伝送距離 (目安) ※ 5C-FB)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m
出力電源 (最大)	10W (アイドルモード)
接続ポート	SDI 入出力 BNC-F (75Ω) AC 入力 3Pin INLET RS-485 2ピン ターミナルブロック
	動作温度 / 動作湿度
材質 / 重量	スチール / 3.5Kg
外形寸法	310 (幅) × 44 (高さ) × 200 (奥行き) mm
原産国	韓国

※ 伝送距離は環境・機器によって異なります

外形寸法 (単位: mm)



SC-SCP1008D

本体希望小売価格 420,000円 (税別)

送信機 8ch 受信機



特長

- 1本の同軸ケーブルにSDI + 電源 + 制御データ (RS-485 単方向、UTC) を重畳伝送
- HD-SDI、EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 入力
- EX-SDI1.0 / 2.0 / 2.1 の長距離伝送
- SDIカメラに電源を供給 (10W / DC12V)
- 自動線路診断による安全な電源伝送
- 内蔵サージ保護回路
- 電源アダプター付属

製品仕様 (送信機: SC-STP1001D)

入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
入力電源	COAX DC 48V
消費電流	(VP DC48V 入力)
伝送距離 (目安) ※ 5C-FB)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m
出力電源 (最大)	DC12/0.83A (10W)
接続ポート	SDI 入出力 BNC-F (75Ω) 出力電源 4ピン / 2ピン ターミナルブロック データ出力 4ピン / 2ピン ターミナルブロック
	動作温度 / 動作湿度
材質 / 重量	アルミニウム / 56g
外形寸法	88 (幅) × 33 (幅) × 21.5 (奥行き) mm

製品仕様 (受信機: SC-SRP1008DH)

入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0/2.0/2.1/3.0
入力電源	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz
消費電力	10W (アイドルモード)
伝送距離 (目安) ※ 5C-FB)	HD-SDI : 200m EX-SDI 1.0 : 400m EX-SDI 2.0 : 600m EX-SDI 2.1 : 400m
出力電源 (最大)	10W (アイドルモード)
接続ポート	SDI 入出力 BNC-F (75Ω) AC 入力 3Pin INLET RS-485 2ピン ターミナルブロック
	動作温度 / 動作湿度
材質 / 重量	スチール / 4Kg
外形寸法	430 (幅) × 44 (高さ) × 350 (奥行き) mm
原産国	韓国

※ 伝送距離は環境・機器によって異なります

外形寸法 (単位: mm)

