

# SC-MVCP1001

本体希望小売価格 68,000 円 (税抜)

送信機 1ch 受信機 UTC



### 特長

- 1本の同軸ケーブルに映像 + 電源重畳伝送
- 5C-FB同軸ケーブルで映像 + 電源を遠距離伝送可能
- アナログ方式 1280H (130万画素) / 960H (52万画素)
- AHD 1080p 30/25、720p 30/25 解像度支援
- TVI 1080P 30/25、720p 30/25/60/50 解像度支援
- 自動線路診断機能による安全な電源伝送
- 安全性を考慮して送信機にサージ保護機能を内蔵
- 優れたノイズ除去効果で高画質映像伝送
- 電源線工事がいらないので配管、配線費用の節減
- 映像信号伝送距離自動調節機能

### 製品仕様 (送信機: SC-MVTP1001)

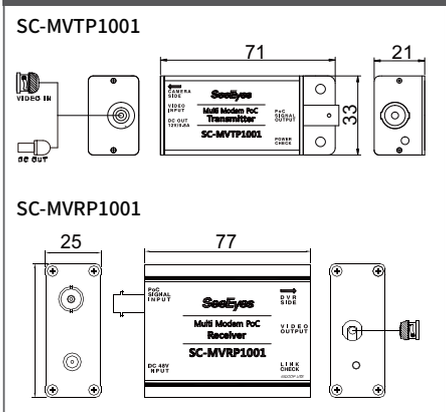
映像入力	AHD, TVI, CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
電源出力	DC12V/0.83A, 最大10W
接続ポート	入力/出力 DC-F & BNC-Mハーネス
	RF出力 BNC-F
使用温度範囲 / 湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
寸法	71 (幅) × 33 (高さ) × 21 (奥行き) mm
材質 / 重量	アルミニウム / 0.1kg

### 製品仕様 (受信機: SC-MVRP1001)

映像出力	AHD, TVI, CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
入力電源 / 消費電力	DC 48V/1.04A
伝送距離	自動調整
動作確認 / 線路監視	点灯: 良好
	点滅: 異常発生
接続ポート	映像出力 BNC-M
	RF入力 BNC-F
使用温度範囲 / 湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
寸法	77 (幅) × 60 (高さ) × 25 (奥行き) mm
材質	アルミニウム/0.13kg
原産国	韓国

※ 電源アダプター付属

### 外形寸法 (単位: mm)



### カメラ別消費電力による伝送距離

カメラ消費電力	3C-2V 使用時伝送距離	5C-2V 使用時伝送距離
3W	最大300m	最大500m
5W	最大150m	最大300m

# SC-MVCP1004

本体希望小売価格 216,000 円 (税抜)

送信機 4ch 受信機 UTC



### 特長

- 1本の同軸ケーブルに映像 + 電源重畳伝送
- 5C-FB同軸ケーブルで映像 + 電源を遠距離伝送可能
- アナログ方式 1280H (130万画素) / 960H (52万画素)
- AHD 1080p 30/25、720p 30/25 解像度支援
- TVI 1080P 30/25、720p 30/25/60/50 解像度支援
- 自動線路診断機能による安全な電源伝送
- 安全性を考慮して送信機にサージ保護機能を内蔵

### 製品仕様 (送信機: SC-MVTP1001)

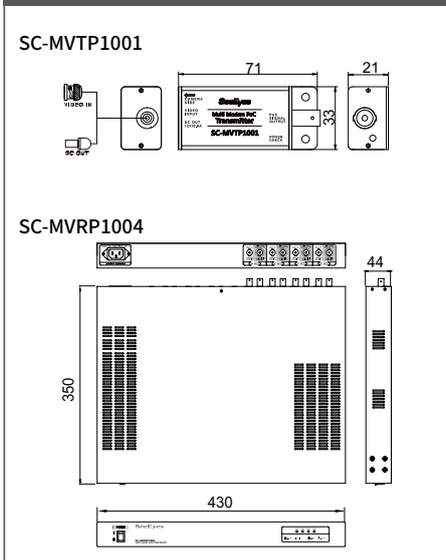
映像入力	AHD, TVI, CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
電源出力	DC12V/0.83A, 最大10W
接続ポート	入力/出力 DC-F & BNC-Mハーネス
	RF出力 BNC-F
使用温度範囲 / 湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
寸法	71 (幅) × 33 (高さ) × 21 (奥行き) mm
材質 / 重量	アルミニウム / 0.1kg

### 製品仕様 (受信機: SC-MVRP1004)

映像出力	AHD, TVI, CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
入力電源 / 消費電力	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz
伝送距離	自動調整
動作確認 / 線路監視	緑: 正常
	赤: リンクエラー
接続ポート	映像出力 BNC-F
	RF入力 BNC-F
使用温度範囲 / 湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
寸法	430 (幅) × 44 (高さ) × 350 (奥行き) mm
材質	スチール/3.5kg
原産国	韓国

※ 電源アダプター付属

### 外形寸法 (単位: mm)

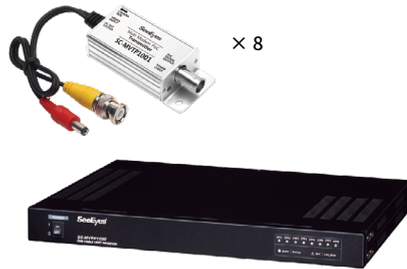


送信機は SC-MVCP1001 と同一になります。

# SC-MVCP1008

本体希望小売価格 380,000 円 (税抜)

送信機 8ch 受信機 UTC



### 特長

- 1本の同軸ケーブルに映像 + 電源重畳伝送
- 5C-FB同軸ケーブルで映像 + 電源を遠距離伝送可能
- アナログ方式 1280H (130万画素) / 960H (52万画素)
- AHD 1080p 30/25、720p 30/25 解像度支援
- TVI 1080P 30/25、720p 30/25/60/50 解像度支援
- 自動線路診断機能による安全な電源伝送
- 安全性を考慮して送信機にサージ保護機能を内蔵

### 製品仕様 (送信機: SC-MVTP1001)

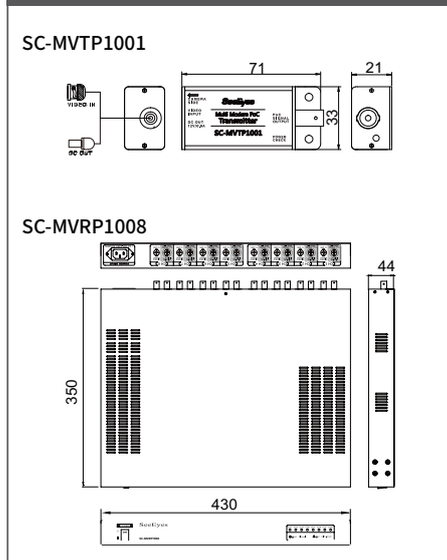
映像入力	AHD, TVI, CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
電源出力	DC12V/0.83A, 最大10W
接続ポート	入力/出力 DC-F & BNC-Mハーネス
	RF出力 BNC-F
使用温度範囲 / 湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
寸法	71 (幅) × 33 (高さ) × 21 (奥行き) mm
材質 / 重量	アルミニウム / 0.1kg

### 製品仕様 (受信機: SC-MVRP1008)

映像出力	AHD, TVI, CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
入力電源 / 消費電力	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz
伝送距離	自動調整
動作確認 / 線路監視	緑: 正常
	赤: リンクエラー
接続ポート	映像出力 BNC-F
	RF入力 BNC-F
使用温度範囲 / 湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
寸法	430 (幅) × 44 (高さ) × 350 (奥行き) mm
材質	スチール/4.0kg
原産国	韓国

※ 電源アダプター付属

### 外形寸法 (単位: mm)



送信機は SC-MVCP1001 と同一になります。