

SeeEyes® アナログHD 電源重畳装置

SC-MVCP0601U

本体希望小売価格 90,000円(税抜)

送信機 **1ch受信機** **UTC**



特長

- UTC機能搭載でDVRからカメラOSD調整可能
- 多様なアナログHDの伝送方式が対応可能
- 電源ケーブルの敷設が不要で配管/配線費用を節約
- 工事は同軸ケーブル1本のみ、施工生産性を向上(25~30%節約)
- 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-MVTP0601U)

映像入力	AHD, TVI, CVI BNC_M
映像出力	AHD, TVI, CVI BNC_F
電源出力	DC12V/0.55A, DC-F
伝送距離	最大300m(3C-2V), 最大500m(5C-2V)
使用温度範囲/湿度	-10°C~+50°C / 0~80%
外形寸法	86(幅)×25(高さ)×42(奥行き)mm
材質/重量	アルミニウム/約 92g

製品仕様(受信機: SC-MVRP0601U)

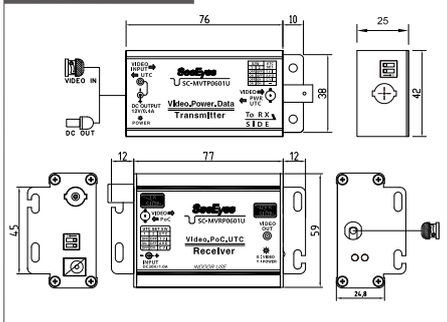
映像入力	AHD, TVI BNC_F(電源重畳端子)
映像出力	AHD, TVI BNC_M Harness
伝送距離	最大300m(3C-2V), 最大500m(5C-2V)
入力電源仕様	DC 30V/1.0A以上
消費電力	最大13W
使用温度範囲/湿度	-10°C~+50°C / 0~80%
外形寸法	104(幅)×25(高さ)×60(奥行き)mm
材質/重量	アルミニウム/約136g

※電源アダプター付属 原産国: 韓国

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

外形寸法(単位: mm)



SeeEyes® アナログHD 電源重畳装置

SC-MVCP0604U

本体希望小売価格 314,000円(税抜)

送信機 **4ch受信機** **UTC**



特長

- UTC機能搭載でDVRからカメラOSD調整可能
- 多様なアナログHDの伝送方式が対応可能
- 電源ケーブルの敷設が不要で配管/配線費用を節約
- 工事は同軸ケーブル1本のみ、施工生産性を向上(25~30%節約)
- 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-MVTP0601U)

映像入力	AHD, TVI, CVI BNC_M
映像出力	AHD, TVI, CVI BNC_F
電源出力	DC12V/0.55A, DC-F
伝送距離	最大300m(3C-2V), 最大500m(5C-2V)
使用温度範囲/湿度	-10°C~+50°C / 0~80%
外形寸法	86(幅)×25(高さ)×42(奥行き)mm
材質/重量	アルミニウム/約 92g

製品仕様(受信機: SC-MVRP0604U)

入力信号	TVI, AHD, CVI (1280×720p 25/30, 1920×1080p 25/30Hz)
出力信号	入力信号と同一
入力電源	AC100~240V 50/60Hz
出力電源	COAX DC 30V (VP DC 30V IN)
伝送距離	最大300m(3C-2V), 最大500m(5C-2V)
接続端子	電源入力 AC Inlet 映像入力 BNC_F(電源重畳端子) 映像出力 BNC_F

UTC DIP SW 5p ターミナルブロック

緑色 LED 点灯: 映像受信時 / 消灯: 映像ロス時
点滅: 過電流発生時

消費電力 最大45W

動作温度範囲/湿度 -10°C~+50°C / 0~80%

材質/重量 スチール/ 1.8 Kg

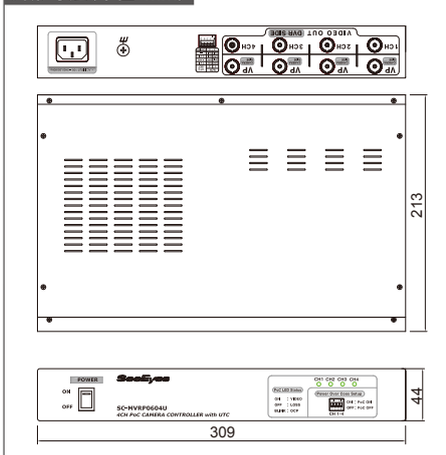
外形寸法 309(幅)×44(高さ)×213(奥行き)mm

※電源アダプター付属 原産国: 韓国

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

外形寸法(単位: mm)



送信機は SC-MVCP0601U と同一になります。

SeeEyes® アナログHD 電源重畳装置

SC-MVCP0608U

本体希望小売価格 504,000円(税抜)

送信機 **8ch受信機** **UTC**



特長

- UTC機能搭載でDVRからカメラOSD調整可能
- 多様なアナログHDの伝送方式が対応可能
- 電源ケーブルの敷設が不要で配管/配線費用を節約
- 工事は同軸ケーブル1本のみ、施工生産性を向上(25~30%節約)
- 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-MVTP0601U)

映像入力	AHD, TVI, CVI BNC_M
映像出力	AHD, TVI, CVI BNC_F
電源出力	DC12V/0.55A, DC-F
伝送距離	最大300m(3C-2V), 最大500m(5C-2V)
使用温度範囲/湿度	-10°C~+50°C / 0~80%
外形寸法	86(幅)×25(高さ)×42(奥行き)mm
材質/重量	アルミニウム/約 92g

製品仕様(受信機: SC-MVRP0608U)

入力信号	TVI, AHD, CVI (1280×720p 25/30, 1920×1080p 25/30Hz)
出力信号	入力信号と同一
入力電源	AC100~240V 50/60Hz
出力電源	COAX DC 30V (VP DC 30V IN)
伝送距離	最大 300m(3C-2V), 最大 500m(5C-2V)
接続端子	電源入力 3pin Inlet 映像入力 BNC_F(電源重畳端子) 映像出力 BNC_F

UTC DIP SW 5p ターミナルブロック

緑色 LED 点灯: 映像受信時 / 消灯: 映像ロス時
点滅: 過電流発生時

消費電力 最大80W

動作温度範囲/湿度 -10°C~+50°C / 0~80%

材質/重量 スチール/ 3.8 Kg

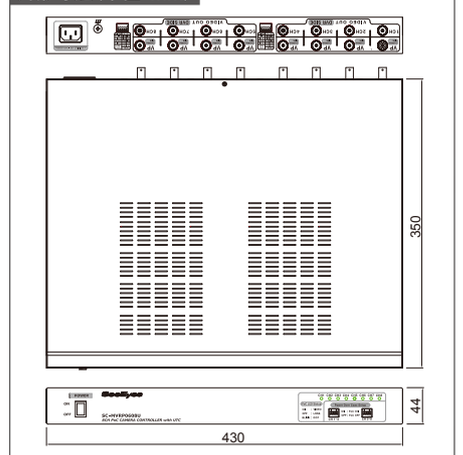
外形寸法 430(幅)×44(高さ)×350(奥行き)mm

※電源アダプター付属 原産国: 韓国

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

外形寸法(単位: mm)



送信機は SC-MVCP0601U と同一になります。