

SeeEyes® アナログHD VPカメラ電源ユニット

SC-MVRP0601U 1ch

本体希望小売価格 58,000円(税抜)

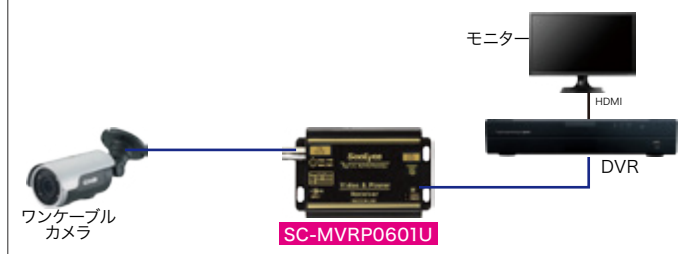


特長

- UTC機能搭載でDVRからカメラOSD調整可能
- 最大4Wまでカメラ電源供給可能
- 多様なアナログHDの伝送方式が対応できます。
- S-5C-FBケーブルで映像+電源を長距離伝送
- 電源ケーブルの敷設が不要で配管/配線費用を節約
- 映像信号の伝送距離を自動調節
- 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	SC-MVRP0601U(1ch受信機)
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
動作温度範囲/湿度	-10°C~+50°C / 0~80%
外形寸法	104(幅)×60(高さ)×25(奥行き)mm
材質/重量	アルミニウム/約136g

接続図(SC-MVRP0601U)



SeeEyes® アナログHD VPカメラ電源ユニット

SC-MVRP0604U 4chSC-MVRP0608U 8ch

SC-MVRP0604U:本体希望小売価格156,000円(税抜)

SC-MVRP0608U:本体希望小売価格 236,000円(税抜)



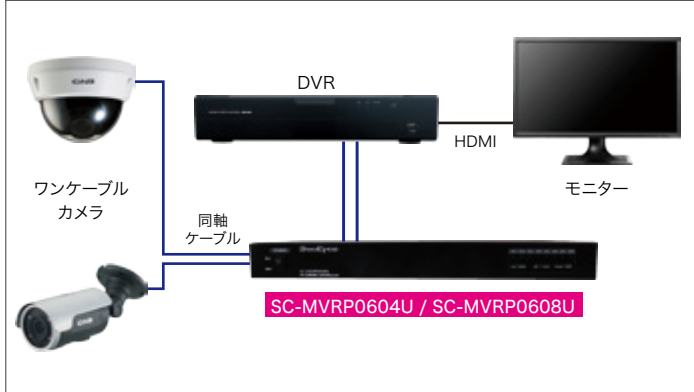
特長

- UTC機能搭載でDVRからカメラOSD調整可能
- 最大4Wまでカメラ電源供給可能
- 多様なアナログHDの伝送方式が対応できます。
- S-5C-FBケーブルで映像+電源を長距離伝送
- 電源ケーブルの敷設が不要で配管/配線費用を節約
- 映像信号の伝送距離を自動調節
- 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	SC-MVRP0604U(4ch受信機)
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

製品仕様	SC-MVRP0608U(8ch受信機)
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

接続図(SC-MVRP0604U / SC-MVRP0608U)



■UTC 機能とは?

Up The Coax communicationの略で、DVRまたはリモコンで遠隔地からプロトコル(A-CP, TVI, UCC, CVI UCC)を利用して別途の制御線がなくても同軸ケーブルの一本だけでカメラ制御(P TZ/Focus/OSD)設定が可能な機能です。

信号名	プロトコル
AHD	A-CP
TVI	UTC
CVI	UCC

■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 シモモビル2F
TEL 03-3378-4901(代) FAX 03-3378-4906
http://www.tenpo.co.jp

■お問い合わせ先