

TBM-1

TPV専用ワンケーブルモジュール



標準価格 ¥16,000(税別)

TPS-61

カメラ電源ユニット



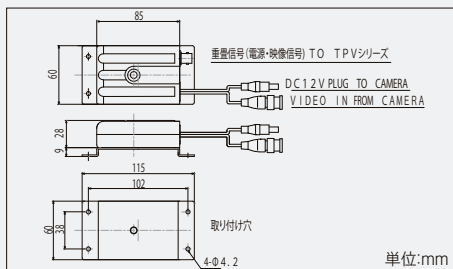
標準価格 ¥35,000(税別)

TA-125

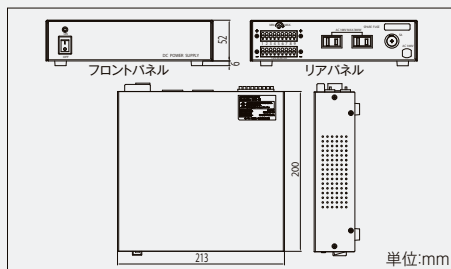
カメラ電源アダプター(1台用)



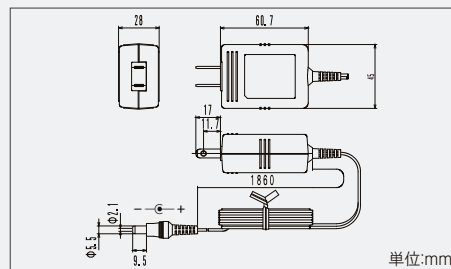
標準価格 ¥4,000(税別)



単位:mm



単位:mm



単位:mm

■ 映像信号と電源信号を同軸一本に重畳し、DC12V駆動(別送式)のカメラをワンケーブル化する事が可能です。

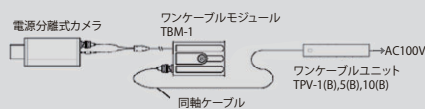
■ PSE安全規格取得済品
 ■ 大容量スイッチング電源ユニット
 ■ DC12V出力最大5Aの大容量タイプ
 ■ カメラ9台接続用ターミナル搭載

■ PSE安全規格取得済品
 ■ 過電圧、過電流保護回路
 ■ 雷サージ対応品

型式	TBM-1 TPV専用ワンケーブルモジュール
テレビジョン方式	NTSC方式準拠
走査周波数	水平:15.734kHz、垂直:59.94Hz
同期方法	内部同期方式
映像出力	1.0Vp-p 75Ω
電源入力	専用コントローラ-TPVシリーズより供給 DC20~25V
電源出力	DC12V±10%
使用適合カメラ	DC12V 消費電流 300mA以下
周囲温度	-10℃~40℃ 湿度80%以下 (但し、結露しないこと)
外形寸法	本体:60(W)×28(H)×85(D)mm ブラケット:60(W)×9(H)×115(D)mm
質量	260g(壁面プレート90g含む)
付属品	電源接続用 DCプラグ付コード(1m)、取扱説明書×1 取付プレート×1

型式	TPS-61 カメラ電源ユニット	TA-125 カメラ電源アダプター(1台用)
入力電圧	AC90~110V	AC100V 50/60Hz
入力電圧範囲	AC90~110V	AC85~115V
入力容量、電流	124VA±20% 1.3A±20%	13VA 130mA
出力電圧、電流	DC12.0V 5A	DC12V 500mA
可変出力電圧範囲	DC11.5~13.2V	—
耐電圧	ACプラグ~出力プラグ間AC2.0KV/1分間 (但し、カットオフ電流は10mAとする)	ACプラグ~出力プラグ間AC1.5KV/1分間 (但し、カットオフ電流は10mAとする)
絶縁抵抗	ACプラグ~出力プラグ間DC500Vにて50MΩ以上	ACプラグ~出力プラグ間DC500Vにて100MΩ以上
使用温度範囲	0℃~40℃	0℃~40℃
使用湿度範囲	5~90% (但し、結露しないこと)	10~90% (但し、結露しないこと)
過電圧保護	24V以下	15V以下
過電流保護	出力電流5.2A min. で出力停止	負荷電流 0.6A min. で出力停止
安全規格	PSE対応	
外形寸法	213(W)×52(H)×204(D)mm	45(W)×28(H)×60.7(D)mm
質量	約1.6kg	約90g(ケーブル含む)
出力端子	9台接続用端子台	—
ACアウトレット出力	2口 AC100V 最大300W	—
プラグ	—	外径5.5mm 内径2.1mm センタープラス
コード長	約1.8m	1.6m
付属品	取扱説明書、保証書	—

電源分離配線を1本の同軸ケーブルに重畳化



使用するカメラにTBM-1を接続し、TBM-1と専用ワンケーブルユニットTPVシリーズとの間は同軸ケーブル1本で信号伝送します。専用ワンケーブルユニットは1CH、5CH、10CHの集中制御が可能。従来システムのように送信側と受信側が1対1のシステムではないので設置、収納が容易に行えます。