

カメラ電源ユニット

DC-121S

(DC12V/1A)



概要

- 弊社製標準テレビジョン方式(NTSC方式)カメラに適合するACアダプタ型のスイッチング方式電源で、小型軽量、低消費電力です。
- 定格出力電流はDC12V/1Aです。
- 起動時突入電流等を考慮して消費電流600mAまでの製品でのご使用を推奨します。
- DCプラグ \ominus — \bullet — \oplus

仕様

定格入力	AC100V~240V
定格出力	DC12V/1A
リップル電圧	120mV以下
過電流保護	自動復帰、短絡保護機能有り
コード長	1.8m
プラグ形状	DC-121S 5.5φ 2ピンDCプラグ
使用温度	0°C~+40°C(湿度20%~80%)
外形寸法	41.5(H)×74(W)×27.5(D)

※ 仕様は改良などのため、予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。

DC-121S-F12/DC-121S-F6
DC-121S-T6

(DC12V/1A)



概要

- 弊社製エリアスキャンカメラとラインスキャンカメラに適合するACアダプタ型のスイッチング方式電源で、小型軽量、低消費電力です。
- 定格出力電流はDC12V/1Aです。起動時突入電流等を考慮して消費電流600mAまでの製品でのご使用を推奨します。
- 出力プラグ形状はカメラコネクタの種類に合わせて、12ピン丸型コネクタタイプ(DC121S-F12:エリアスキャンカメラ)と6ピン丸型コネクタタイプ(DC121S-F6:エリアスキャンカメラ、DC-121S-T6:ラインスキャンカメラ)が有ります。

仕様

定格入力	AC100V~240V
定格出力	DC12V/1A
リップル電圧	120mV以下
過電流保護	自動復帰、短絡保護機能有り
コード長	1.8m
プラグ形状	DC-121S-F12 HR10A-10P-12S (ヒロセ電機)
	DC-121S-F6 HR10A-7P-6S (ヒロセ電機)
	DC-121S-T6
使用温度	0°C~+40°C(湿度20%~80%)
外形寸法	41.5(H)×74(W)×27.5(D)

※ 仕様は改良などのため、予告なく変更されることがありますのでご了承下さい。