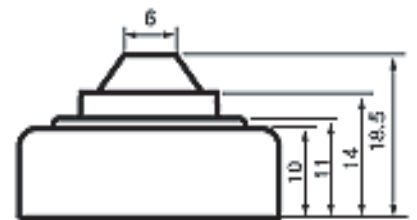
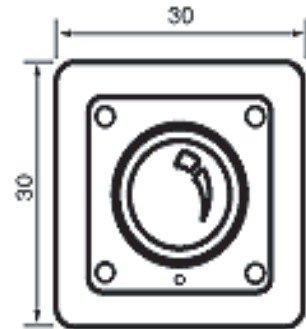


S uper mini CCD camera

屋内用超小型カラーカメラ

PSM-700CHP1

外形寸法 (mm)

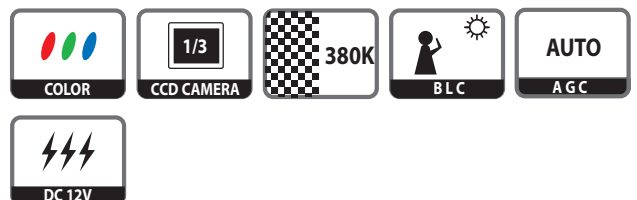


技術仕様

	NTSC
イメージセンサー	1/3インチカラー Day&Night CCD
CCD画素数	811 (H) × 508 (V) 410,000画素
同期方式	インターナル
走査方式	2:1 インターレース
スキャン周波数	(水平)15.734KHz(垂直):59.94Hz
水平解像度	480本
ビデオ出力	VBS 1.0V p-p コンポジット.75Ω
ビデオS/N比	45dB以上 (AGC off時)
最低照度	1.0Lux (F2.0)
γ補正	γ = 0.45
ホワイトバランス	AWB オートマッチックホワイトバランス
ゲインコントロール	AGC オートゲインコントロール
逆光補正	BLC 逆光補正機能
シャッタースピード	1/60-1/100,000秒
レンズ	f3.7mmコーン型ピンホールレンズ
アイリスモード	DC/ESC
動作温度範囲	-10°C ~ +50°C
動作湿度範囲	80% RH以下 (結露なき事)
電源	DC 12V ±10%, 120mA
外形寸法	30mm(W) X 30mm(D) X 18.5mm(H)

特長

- ・ 幅30mm x 奥行30mm x 高さ18.5mmの超小型設計
- ・ 1/3インチカラー Day&Night CCD 410,000画素 (NTSC)
- ・ 水平解像度 480本
- ・ 最低照度 (1.0Lux / F2.0)
- ・ 逆光補正機能
- ・ 集音マイク (オプション)



株式会社ピー・エス・ディー

〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町1-332-6

TEL 048-661-8060 FAX 048-661-8070 info@psd.jp http://www.psd.jp

販売店