

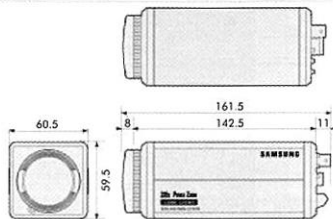
SCC-C4301N/C4303N 1/4インチズームレンズカメラ



裏面パネル



外形寸法



製品の特徴

1/4インチ 41万画素のIT Super HAD CCDを搭載し、最大220倍のズームインが可能です。SCC-4203Nは、昼はカラー、夜は高感度モノクロのオートスイッチ機能があります。また、1ルクス(感度アップ2倍)のカラーモードと0.005ルクス(感度アップ128倍)のモノクロモードで運用できます

- デジタル信号処理方式(DSP)
- 1/4" 41万画素のIT Super HAD CCD
- 水平解像度480TV本
- 最大20文字まで設定
- 22倍ズームレンズ搭載(f=3.6~79.2mm)
- 10倍デジタルズーム(最大220倍)
- モーションディテクター機能
- BLC機能(逆光補正)
- RS-485と遠隔制御
- AC24V/DC12Vによる運用が可能

製品の仕様

| | | | |
|---------|---|-----------------|---|
| 走査方式 | NTSC(標準:525ライン,30フレーム/秒) | レンズ | 220倍ズーム(光学22倍,デジタル10倍) 焦点距離:3.6~79.2mm アイリス:F1.6(ワイド)、F3.8(テレー) |
| 撮像素子 | Interline Transfer Super HAD CCD, 410,000画素 | 制御設定 (OSD) | カメラID:OFF/ON(最大20文字まで設定) シャッター:OFF, 1/100~10,000 BLC(逆光補正):OFF/ON(エリアセット) AGC:OFF/低/高 ホワイトバランス機能:ATW/AWC/MANUALモード (3200°K/5600°K, R/Bゲイン調整) PIP:OFF/ON モーション検知機能:ON/OFF(エリア/感度設定) 感度アップ:ON/Auto(2~128倍)/固定(2~128倍) IRフィルター:OFF/ON(SCC-C4303N) |
| 素子サイズ | 1/4インチ | | |
| 有効画素数 | 768(H)×494(V) | | |
| 歪曲性能 | 歪みなし | | |
| インターレース | 2:1 インターレース | 遠隔制御 | RS-485(半二十通信) |
| 走査周波数 | 水平:15,734Hz(INT)/15,750Hz(L/L) 垂直:59.94Hz(INT)/60Hz(L/L) | 動作環境 | 作動温度:-10℃~50℃ 湿度:90%RH以下 |
| 同期システム | Internal/Line Lock | 電源 | DC 12V又はAC 24V 50/60Hz |
| 解像度 | 水平:480TVライン, 垂直:350TVライン | 消費電力 | 5.5W |
| ビデオ信号出力 | VBS 1.0Vp-p(75Ωコンポジット) | 重量 | 約500g |
| S/N比 | 50dB以上 | 外形寸法 (W×H×D) | 59.5×60.5×161.5mm |
| 最低照度 | カラー 1ルクス(AGC最大感度アップ2倍) 0.02ルクス(感度アップ128倍) B/W 0.005ルクス(感度アップ128倍) | | |