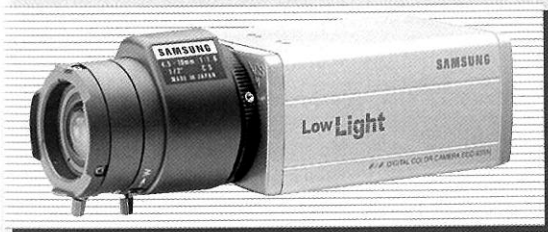
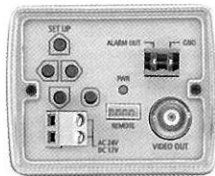


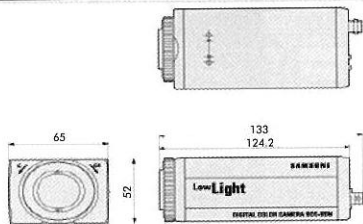
SCC-835N 1/2インチ スーパーワイドダイナミックレンジカメラ



裏面パネル



外形寸法



製品の特徴

1/2インチ高感度 41万画素のCCDを搭載し、さらにスーパーワイドダイナミックレンジIC機能により逆光補正 (BLC) にすぐれた高解像度カラーカメラです。

- スーパーワイドダイナミックレンジ機能により、例えばスポットライトの強い光による逆光で画面が暗くなったときでも、自然な映像で撮影します。
- デュアルシャッタータイプ
32倍スーパーワイドダイナミックレンジ(4000%)採用
- デジタル信号処理方式 (DSP)
- フリッカーレス機能
- BLC機能 (逆光補正)
- モーションディテクト機能
アラーム出力端子付 (N.O)
- 10ビットA/Dコンバータによる安定した高画質
- 1/2インチSuperHAD41万画素CCD
- 水平解像度480TV本
- 高感度、最低照度0.03ルクスF1.2 (電子感度アップ32倍時)
- 内部/外部 (INT/LL) 同期
- オートアイリスレンズDC/Videoタイプ切替
- CS/C マウントレンズ対応
- オンスクリーンディスプレイ
- RS-485リモート端子
- 電磁界の非干渉性
- 異常電流回避回路内蔵

製品の仕様

走査方式	NTSC標準:525ライン、30フレーム/秒	レンズ制御 (AI)	DCアイリス、ビデオアイリス
撮像素子	Sper HAD CCD, 410,000画素	制御設定 (OSD)	カメラ ID: ON(最大12文字まで設定)/OFF 感度アップ:自動(2倍~32倍)/OFF(固定(2倍~32倍)) ALC/BLC: ALC: レベルコントロール(AI レンズ) WDR(OH/On/AUTO) シャッター (OH~1/100,000秒 16段階)
素子サイズ	1/2 インチ		ELC:レベル調整
有効画素数	811(H)×508(V)		BLC (逆光補正): ON/OFF(プリセット又はエアアセット) ホワイトバランス機能:ATW/AWC/MANUALモード (3200Kプリセット,5600Kプリセット,R/Bゲイン調整) モーションディテクト:ON/OFF
歪曲性能	歪みなし	アラーム出力	無電圧N.O出力
インターレース	2:1 インターレース	入出力端子	ビデオ出力: BNC(裏面)、電源: 2ピンターミナル(裏面) AIレンズ: 4ピンDIN(前面)
走査周波数	水平: 15.734KHz(INT) / 15.750KHz(LL) 垂直: 59.94Hz(INT) / 60Hz(LL)	電源表示	LED (裏面)
同期システム	INT/LL (Internal/Line-Lock) *LLは50Hz地域のみ	遠隔操作	RS-485(Half Duplex)
解像度	水平: 480TV 本、垂直: 350TV 本	動作環境	作動温度: -10℃ ~ 50℃ 湿度: 90%RH以下
ビデオ信号出力	VBS 1.0Vp-p(75Ω コンポジット)	電源	DC 12V 又は AC 24V 50/60Hz
S/N 比	50dB以上	消費電力	4.0W
最低照度	0.03ルクス @F1.2(電子感度アップ32倍)	重量	約450g
ダイナミックレンジ	40倍	外形寸法 (W×H×D)	65 × 52 × 133mm
レンズマウント	C/CS共用		
ガンマ補正	0.45		