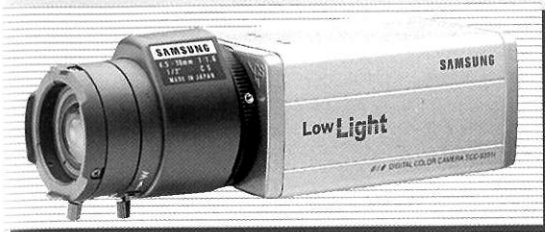
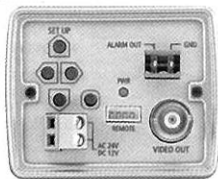


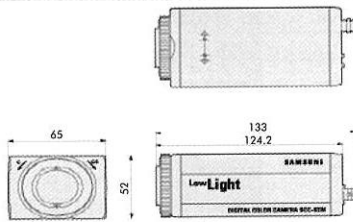
# SCC-833N 1/3インチ スーパーワイドダイナミックレンジカメラ



裏面パネル



外形寸法



## 製品の特徴

1/3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、自然な映像で撮影可能
- デュアルシャッタータイプ32倍
- スーパー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内蔵
- 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
- 1/3インチSperHAD41万画素CCD
- 水平解像度480TV本
- 高感度、最低照度0.06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リモート端子付
- 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(ON/AUTO/AGC: ON/OFF) シャッター: (Off~1/100,000秒 16段階) ELC: レベル調整	
素子サイズ	1/3 1インチ		BLC (逆光補正): ON(On (プリセット又はエリアセット)) 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	
有効画素数	811(H)×508(V)		アラーム出力	無電圧N.O出力
歪曲性能	歪みなし		入出力端子	ビデオ出力: BNC(裏面), AI レンズ: 4ピン DIN(前面) 電源: 2ピンターミナル(裏面)
インターレース	2:1 インターレース	電源表示	LED (裏面)	
走査周波数	水平: 15.734kHz(INT) / 15.750kHz(LL) 垂直: 59.94Hz(INT) / 60Hz(LL)	遠隔操作	RS-485(Half Duplex)	
同期システム	INT/LL(Internal-Line-Lock) *LLは60Hz地域のみ	動作環境	作動温度: -10℃ ~ 50℃ 湿度: 90%RH以下	
解像度	水平: 480TV 本, 垂直: 350TV 本	電源	DC 12V 又は AC 24V 50/60Hz	
ビデオ信号出力	VBS 1.0Vp-p(75Ω コンポジット)	消費電力	4.0W	
S/N 比	50dB以上	重量	約450g	
最低照度	0.06ルクス @F1.2(電子感度アップ32倍)	ガンマ補正	0.45	
ダイナミックレンジ	40倍	外形寸法 (W x H x D)	65 x 52 x 133mm	
レンズマウント	C/CS共用			