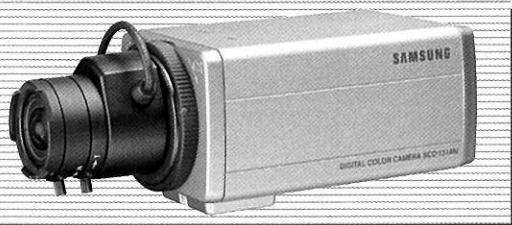


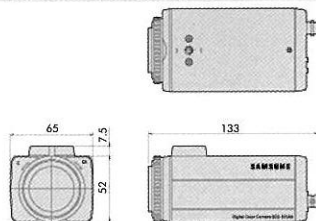
SCC-131AN 1/3インチカラーカメラ



裏面パネル



外形寸法



製品の特徴

1/3インチ 41万画素のSuper HAD CCDを搭載した高解像度カラーカメラです

- デジタル信号処理方式 (DSP)
- 1/3インチ41万画素Super HAD CCD
- 水平解像度480TV本
- 高感度、最低照度0.5ルクス/F1.2
- BLC機能 (逆光補正)
- フリッカーレス機能
- SN比 50dB以上 (AGC Off)
- 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
- 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	レンズマウント	C/CS 共用
撮像素子	Super HAD CCD、410,000画素	ガンマ補正	0.45
素子サイズ	1/3 インチ(約4.8mm×3.6mm)	レンズ制御 (AI)	DC、VIDEO
有効画素数	811(H)×508(V)	制御設定 (スイッチ)	LineLock: On/Off (内部)・ELC: On/Off (ALC) フリッカーレス: On/Off・AWB: On/Off (手動)
歪曲性能	歪みなし	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(側面)
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(L/L) 垂直: 59.94Hz(INT) / 60Hz(L/L)	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°C ~ 50°C 湿度: 90%RH以下
解像度	水平: 480TV本、垂直: 350TV本	電源	DC 12V±10%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	3.0W
S/N 比	50dB以上 (AGC Off時)	重量	約450g
最低照度	0.5ルクス @F1.2(50IRE)	外形寸法 (W × H × D)	65 × 52 × 133mm