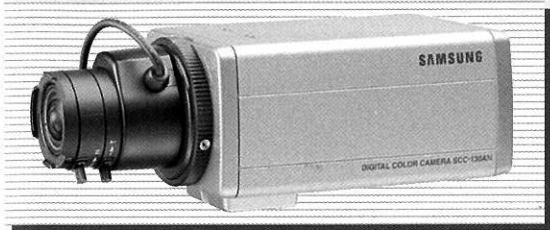


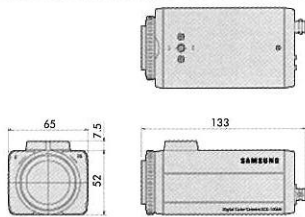
# SCC-130AN 1/3インチカラーカメラ



裏面パネル



外形寸法



## 製品の特徴

1/3インチ27万画素のSuper HAD CCDを搭載した標準カラーカメラです

- デジタル信号処理方式 (DSP)
- 1/3インチ27万画素Super HAD CCD
- 水平解像度330TV本
- 高感度、最低照度0.3ルクス/F1.2
- BLC機能 (逆光補正)
- フリッカーレス機能
- 輪郭補正機能
- 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、270,000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	537(H)×505(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・ミニナル(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 : 330TV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	0.3ルクス @F1.2(50IRE) 0.15ルクス @F1.0(50IRE)	外形寸法 (W×H×D)	65×52×133mm