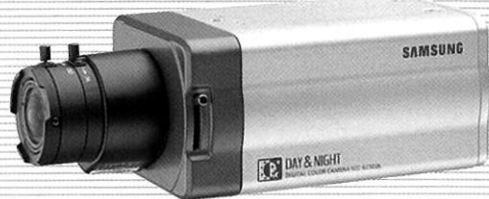


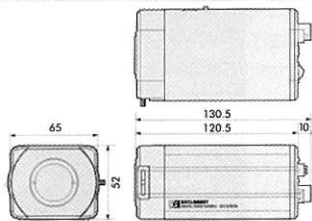
SCC-B2303N 1/3インチ デイナイトカメラ



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Super HAD CCDを搭載し、日中のカラー画像から自動的に、夜間は高感度なモノクロ画像へ切り替わる高解像度カラーカメラです

- デイ/ナイトカメラ
- デジタル信号処理方式 (DSP)
- 1/3インチSuperHAD41万画素CCD
- 水平解像度480TV本
- 20文字表示
- 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
- 高感度、最低照度
カラー:0.004ルクス (電子感度アップ128倍)
モノクロ:0.001ルクス (電子感度アップ128倍)
- BLC機能 (逆光補正)
- モーションディテクト機能 (画面内位置設定選択) 付
- 10倍デジタルズーム
- 多国語制御設定
- 内部/外部 (INT/LL) 同期

製品の仕様

走査方式	NTSC標準:525ライン、30フレーム/秒	制御設定 (OSD)	カメラ ID : ON(最大20文字まで設定)/OFF シャッタースピード:OFF、1/100~10,000 感度アップ:自動(2倍~32倍)/OFF(固定(2倍~32倍)) BLC (逆光補正):ON/下/左/右/上/中/ユーザー (エリアセット) AGC: Off/Low/High 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) デジタルズーム:10倍 ON/On PIP モーションディテクト:On/Off (レベルコントロール、エリアセット) 電子感度アップ:Off/Auto(2~128倍)/固定(2~128倍) デイ&ナイト機能:お/白黒/自動調整 多国語:英語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/イタリア語 ALC :DCアイリスコントロール ELC :レベル調整 (-100,000秒) ビデオ調整:固定/MANUAL(ボジナフ OTLレベル調整)	
撮像素子	Super HAD CCD, 410,000画素			
素子サイズ	1/3 インチ			
有効画素数	768(H)×494(V)			
走査周波数	水平:15.734KHz(INT) / 15.750KHz(LL) 垂直:59.94Hz(INT) / 60Hz(LL)			
同期システム	INT/LL (Internal Line-Lock) (V PHASE調整)			
解像度	水平:480TV本, 垂直:350TV本			
ビデオ信号出力	VBS 1.0Vp-p(75Ω コンポジット)			
S/N 比	50dB以上 (AGC OFF時)		電源	DC 12V 又は AC 24V 60Hz
最低照度	カラー:0.004ルクス @F1.2(電子感度アップ128倍)/0.5ルクス 白黒:0.001ルクス@F1.2(電子感度アップ128倍)/0.1ルクス		消費電力	4.5W
レンズマウント	C/CS 共用	重量	約450g	
動作環境	作動温度:-10℃~50℃ 湿度:90%RH以下	外形寸法 (W×H×D)	65×55×130.5mm	