

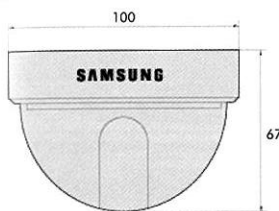
SCC-5300N/5301N 1/3インチカラー固定ドームカメラ



裏面パネル



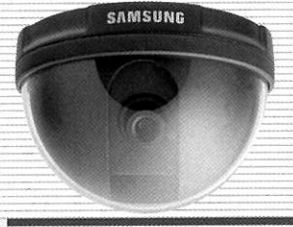
外形寸法



製品の特徴

1/3インチ27万画素のCCDを採用した天井直付型ドームカメラで、カメラを意識させないデザインです

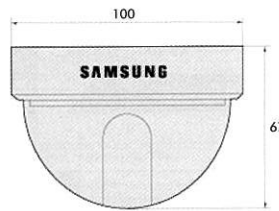
- デジタル信号処理方式 (DSP)
- 1/3インチSuperHAD CCD 270,000画素
- 水平解像度330本以上
- 最低照度0.3ルクス/F1.2の高感度
- BLC機能 (逆光補正)
- ATW ホワイトバランス機能 (自動ATW)
- 内部同期システム
- 異常電流回避回路内蔵



裏面パネル



外形寸法



製品の特徴

1/3インチ41万画素のCCDを採用した天井直付型ドームカメラで、カメラを意識させないデザインです

- デジタル信号処理方式 (DSP)
- 1/3インチ SuperHAD CCD 410,000画素
- 水平解像度480本以上
- 最低照度0.5ルクス/F1.2の高感度
- BLC機能 (逆光補正)
- ATW ホワイトバランス機能 (自動ATW)
- 内部同期システム
- 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 | 最低照度 | 0.3ルクス@F2.0 (25IRE) |
| 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 | レンズ | 固定焦点レンズ (f=3.8mm)、ノアアイリス (F2.0) |
| 有効画素数 | 510(H)×492(V) | 水平角度調整 | 0~130° |
| 歪曲性能 | 歪みなし | 垂直角度調整 | 0~90° |
| インターレース | 2:1 インターレース | 映像出力・BNC | 標準出力 |
| 走査周波数 | 水平: 15.734kHz (NTSC) / 15.750kHz (PAL) 垂直: 59.94Hz (NTSC) / 60Hz (PAL) | 電源・DCコンプレックス | 動作温度: +10°C~50°C 湿度: 80%RH以下 |
| 同期システム | 内部 | 電源 | DC 12V±10% / AC 24V3W |
| 解像度 | 水平: 330TV本、垂直: 350TV本 | 消費電力 | 2.0W |
| ビデオ信号出力 | VBS 1.0Vp-p (750, コンポジット) | 重量 | 約180g |
| S/N比 | 50dB以上 | 外形寸法 (W×H×D) | 100(φ)×67(D)mm |

製品の仕様

| | | | |
|---------|---|--------------|---------------------------------|
| 走査方式 | NTSC標準:525ライン・30フレーム/秒 | ガンマ補正 | 0.45 |
| 撮像素子 | Super HAD CCD・410,000画素 | レンズ | 固定焦点レンズ (f=8.0mm)、ノアアイリス (F2.0) |
| 素子サイズ | 1/3インチ | 水平角度調整 | 0~130° |
| 有効画素数 | 788(H)×494(V) | 垂直角度調整 | 0~90° |
| インターレース | 2:1 インターレース | 映像出力端子 | 標準出力・BNC 標準出力・コンプレックス |
| 走査周波数 | 水平: 15.734kHz (NTSC) / 15.750kHz (PAL) 垂直: 59.94Hz (NTSC) / 60Hz (PAL) | 動作環境 | 動作温度: +10°C~50°C 湿度: 80%RH以下 |
| 同期システム | 内部 | 電源 | DC 12V±10% |
| 解像度 | 水平: 480TV本、垂直: 350TV本 | 消費電力 | 3.0W |
| ビデオ信号出力 | VBS 1.0Vp-p (750, コンポジット) | 重量 | 約180g |
| S/N比 | 48dB以上 | 外形寸法 (W×H×D) | 100(φ)×67(D)mm |
| 最低照度 | 0.5ルクス@F2.0 (25IRE) | | |