

SCC-B1311 Câmera digital colorida compacta, alta resolução, CCD de 1/3"

NOVA



• RESOLUÇÃO DE 540 LINHAS DE TV

A SAMSUNG Electronics utiliza um CCD Super-HAD, especializado em sinais de correção horizontais e de alta frequência. Utilizando o Processamento de Sinal Digital, são geradas imagens nítidas, claras e de alta resolução.



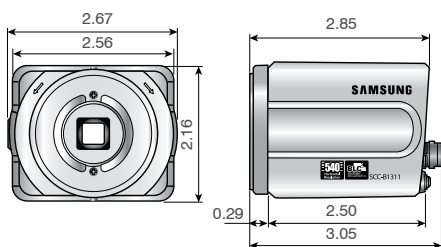
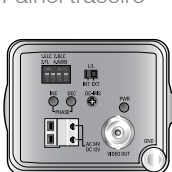
Resolução Padrão



Alta Resolução

Dimensões (unidade: polegadas)

Panel traseiro



Resumo

O modelo SCC-B1311 é uma câmera tipo box de alta resolução, que implementou a resolução horizontal de 540 Linhas de TV obtendo vantagens sobre as tecnologias de Processamento de Sinal Digital e OLPF.

Características

- CCD Super HAD IT de 1/3"
- Resolução de 540 Linhas de TV
- Iluminação Mínima de Cena: 0,12 Lux @ 15IRE (F1.2)
- DSP (Processamento de Sinal Digital)
- Excelentes Compensações da Luz de Fundo
- Sincronização Digital da Alimentação
- Compensação Dinâmica de Defeitos do CCD
- Anulação da Tremulação
- Balanço Automático de Branco
- Sincronização de Bloqueio de Linha
- Aceita Lente Auto Iris DC
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- Transformador de Isolamento de Falha de Terra Incorporado

• COMPENSAÇÃO DINÂMICA DE DEFEITOS DO CCD

A compensação dinâmica de defeitos do CCD é outra tecnologia inovadora da SAMSUNG Electronics que reduz o ruído de fundo.



CCD de empresas concorrentes



CCD SAMSUNG

Especificações

Tipo de Câmera		Câmera Colorida de Alta Resolução
Imagem	Dispositivo	CCD Super HAD IT
	Tamanho	1/3"
	Pixels	Efetivos: 768 x 494
Iluminação Mínima de Cena		0,12 Lux @ 15IRE (F1.2) 0,4 Lux @ 50IRE (F1.2)
Velocidade do Obturador Eletrônico	ELC	1/60 a 1/120.000 segundos
Funções	BLC, Bloqueio de Linha	ON/OFF
	ELC	ON/OFF (ALC)
	Balanço de Branco	ATW/AWC
Lente	Montagem	Compatível com C/CS
	Tipo de Acionamento da Lente	ALC (Somente DC)/ELC
Resolução	Horizontal	540 Linhas de TV
Saída de Vídeo	VBS 1.0Vp-p	VBS 1.0Vp-p
Relação Sinal/Ruído	Relação Sinal/Ruído	50dB
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10°C a +50°C
	Umidade	Inferior a 90%
Alimentação	Requisitos de Alimentação	12V CC / 24V CA (60Hz)
	Consumo	3W
Especificações Físicas	Dimensões (LxAxP)	68 x 55 x 77,15 mm
	Peso	216 g
Certificações	RoHs, FCC, UL, CSA	Sim