

SCC-B2391 Câmera digital colorida de alta resolução, modo dia e noite, CCD de 1/3"



• FUNÇÃO DIA E NOITE

A função Dia e Noite troca automaticamente para o modo colorido durante o dia e para o modo preto e branco durante a noite dependendo do nível de iluminação propiciando uma condição ideal para uma vigilância 24 horas por dia/7 dias da semana.



Dia



Noite

• 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.



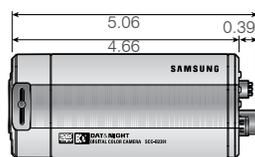
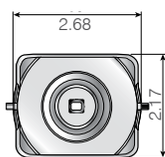
Resolução Padrão



Alta Resolução

Dimensões (unidade: polegadas)

Panel traseiro



Resumo

A câmera colorida modelo SCC-B2391 utiliza um CCD Super HAD IT de 1/3" de última geração com 410.000 pixels totais e conta com uma resolução máxima de 540 Linhas de TV (Modo Colorido) e 570 Linhas de TV (Modo P&B). Esta câmera oferece um modo Dia e Noite que utiliza um filtro de corte infravermelho para trocar automaticamente do Modo Colorido durante o dia para o Modo P&B durante a noite, permitindo uma vigilância ininterrupta durante 24 horas.

Características

- CCD Super HAD IT de 1/3"
- Resolução de 540 Linhas de TV (Modo Colorido) / 570 Linhas de TV (Modo P&B)
- Iluminação Mínima de Cena: 0,15 lux (Modo Colorido) / 0,015 Lux (Modo P&B) @ 15IRE
- DSP (Processamento de Sinal Digital)
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)
- Transformador de Isolamento de Falha de Terra Incorporado

Acessórios Recomendados

GV-TRAN-24-40LED, 24VAC, 40VA, Transformador plug-in Classe II
GV-3.5-8ADC, Lente Auto Íris DC, Vari-Focal, 1/3", 3,5-8 mm
GV-IDWMBG; Suporte de 6,25" para ambiente interno
GV-HOU3512HB, Caixa de proteção para ambiente interno/externo, certificada IP66, com aquecedor e ventoinha

* Veja a página de acessórios para opções adicionais.

Especificações

Tipo de Câmera	Modo Colorido/Modo P&B	Câmera Digital com modo Dia e Noite
Imagem	Dispositivo	CCD Super HAD IT
	Tamanho	1/3"
	Pixels	Efetivos: 768 x 494
Varredura	Sistema	525 linhas, 2:1 Interlace
	Frequência horizontal, Modo Interno	15.734 Hz
	Frequência Horizontal, Modo de Bloqueio de Linha	15.750 Hz
	Frequência vertical, Modo Interno	59,94 Hz
	Frequência Vertical, Modo de Bloqueio de Linha	60 Hz
Iluminação Mínima de Cena	Modo colorido	0,15 Lux @ 15IRE (F1.2)
		0,5 Lux @ 50IRE (F1.2)
	Modo P&B	0,015 Lux @ 15IRE (F1.2)
		0,05 Lux @ 50IRE (F1.2)
Velocidade do Obturador Eletrônico	ELC	1/100.000 seg (máximo)
Funções	BLC	ON
	AGC	ON
	ELC	ON/OFF
	ALC	Lente Íris DC / Lente de Vídeo
	Bloqueio de Linha	ON/OFF
	AWB	ON/OFF
	Tremulação	ON/OFF
	Dia e Noite	Automático/Externo
	Montagem	Compatível com C/CS
Controle	Íris DC, Íris de Vídeo	
Resolução	540 Linhas de TV (Modo Colorido) / 570 Linhas de TV (Modo P&B)	
Saída de Vídeo	VBS 1.0Vp-p	VBS 1.0Vp-p
Relação Sinal/Ruído	Relação Sinal/Ruído	50dB
OSD (Exibição de Informações na Tela)	OSD	NÃO
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10° a +50°C
	Umidade	Inferior a 90%
Alimentação	Requisitos de Alimentação	12V CC / 24V CA (60 Hz)
	Consumo	3W
	Indicador LED	Sim
	Dimensões (LxAxP)	68 x 55 x 128,5 mm
Especificações Físicas	Peso	450 g
	Certificações	UL, FCC