

# SCC-B2315 Câmera digital colorida de alta resolução, modo dia e noite, WDR, CCD de 1/3"

**NOVA**



## • 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 vigiância 24 horas por dia/7 dias da semana.



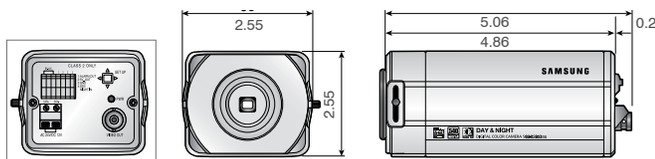
Dia



Noite

## Dimensões (unidade: polegadas)

Painel traseiro



## Resumo

O modelo SCC-B2315 é uma câmera colorida de alta resolução, alto desempenho que incorpora um CCD Super HAD de 1/3" de Varredura Progressiva que proporciona uma excelente Faixa Dinâmica Ampla. Ela gera imagens nítidas mesmo sob condições de iluminação fraca com contrastes consideráveis entre cenas claras e escuras.

O Circuito de Faixa Dinâmica Ampla é excelente em condições de iluminação fraca como, por exemplo, em ambientes muito iluminados, ATMs ou sistemas de pedágios. O modelo SCC-B2315 possui a opção de trocar automaticamente do modo colorido para o modo P&B de alta sensibilidade durante a noite. Além disso, as 24 zonas de máscara de privacidade permitem uma ampla flexibilidade em ambientes sensíveis a iluminação.

As características como, por exemplo, detecção de movimento, saída de alarme e exibição de informações na tela, fazem desta câmera a melhor escolha para aplicações de alta sensibilidade.

## Características

- CCD Super HAD de 1/3" de Varredura Progressiva
- Resolução de 540 Linhas de TV (Modo Colorido), 570 Linhas de TV (Modo P&B)
- Iluminação Mínima de Cena: 0,0005 Lux (Modo Colorido) / 0,00005 Lux (Modo P&B) @ 15IRE, Sensibilidade 256x (F1.2)
- Filtro de Corte IR Dia e Noite efetivo
- Redução do Ruído Digital
- Faixa Dinâmica Ampla
- 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

## Especificações

Tipo de Câmera	Modo Colorido / Modo P&B	Faixa Dinâmica Ampla
Imagem	Dispositivo	CCD Super-HAD PS, 410Kpx
	Tamanho	1/3"
	Pixels	Efetivos: 768(H) x 494(V)
Varredura	Sistema	2:1 Interlace
	Frequência Horizontal, Modo Interno	15.750 Hz
	Frequência Vertical	60 Hz
	Sincronização	Interna / Bloqueio de Linha
Iluminação Mínima de Cena	Modo Colorido	0,0005 Lux @ 15IRE, Sensibilidade 256x (F1.2) 0,4 Lux @ 50IRE (F1.2)
	Modo P&B	0,00005 Lux @ 15IRE, Sensibilidade 256x (F1.2) 0,04 Lux @ 50IRE (F1.2)
Velocidade do Obturador Eletrônico	ELC	Off/On (Máx. 1/100K seg)
Funções	Alarme	Saída (Sim, 1)
	BLC	Off/On (Ajuste de área)
	AGC	Off (Desativado)/Baixo/Alto
	Obturador de Alta Velocidade	Off a 1/10K seg
	D-zoom	Off a 2x
	Deteção de Movimento	Off/On (4EA)
	Faixa Dinâmica Ampla	Off/On
	Sensibilidade	OFF a 256x
	Dia e Noite	Dia/Noite/Auto/Ext
	Zonas de Privacidade	Off/On (24)
	Bloqueio de Linha	Off/On
	Identificação (ID) da Câmera	Off/On
	Balanco de Branco	ATW1/ATW2/AWC/Manual
	Lente	Montagem
	Controle	Íris DC, Íris de Vídeo
Resolução	540 Linhas de TV (Modo Colorido) / 570 Linhas de TV (Modo P&B)	
Controle Remoto	RS485	Sim (Half Duplex)
Saída de Vídeo		VBS 1.0Vp-p (75 ohms, composta)
Relação Sinal/Ruído	Relação Sinal/Ruído	50dB
OSD (Exibição de Informações na Tela)	OSD	Sim
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10° a +50°C
	Umidade	Umidade Relativa inferior a 90%
Alimentação	Requisitos de Alimentação	24V CA / 12V CC Dupla
	Consumo	3,5W
Especificações Físicas	Dimensões (LxAxP)	64,7 x 54,8 x 128,5 mm
	Peso	410 g
Certificações	UL, FCC Parte 15	