

SCC-B2311 Câmera digital colorida de alta resolução, modo dia e noite eletrônico, CCD de 1/3"



• REDUÇÃO DO RUÍDO DIGITAL (DNR)

A função de Redução do Ruído Digital (DNR) exclusiva da SAMSUNG Electronics proporciona imagens mais nítidas.



DNR de empresas concorrentes



DNR SAMSUNG

• FUNÇÃO DIA E NOITE ELETRÔNICA

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.



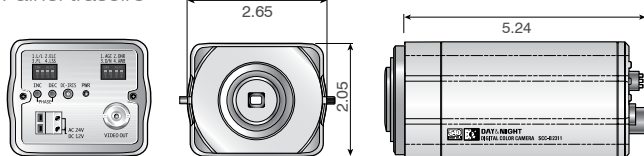
Dia



Noite

Dimensões (unidade: polegadas)

Painel traseiro



Resumo

O modelo SCC-B2311 é uma câmera de segurança avançada de alta resolução que pode capturar imagens detalhadas sob condições de luz extremamente fraca. A câmera utiliza um CCD Super HAD de 1/3" com resolução máxima de 540 Linhas de TV.

Esta câmera oferece um modo dia e noite eletrônico que proporciona uma maior claridade das imagens sem a presença de ruídos utilizando as funções AGC (Controle Automático do Ganho) e Obturador de Baixa Velocidade. Ela opera a uma sensibilidade de iluminação mínima de cena de 0,0009 lux @ 15IRE e sensibilidade de 128x.

Características

- CCD Super HAD IT de 1/3"
- Resolução de 540 Linhas de TV
- Iluminação Mínima de Cena: 0,0009 lux @ 15IRE, sensibilidade de 128x
- DSP (Processamento de Sinal Digital)
- Modo Dia e Noite Eletrônico
- Redução do Ruído Digital
- Ajuste Dinâmico de Defeitos
- 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

Imagem	Dispositivo	CCD Super HAD
	Tamanho	1/3"
	Pixels	Totais: 811 x 508 Efetivos: 768 x 494
Varredura	Sistema	2:1 Interlace
	Frequência Horizontal	Modo Interno: 15.734 Hz Modo de Bloqueio de Linha: 15.750 Hz
Iluminação Mínima de Cena	Modo Colorido, Modo P&B	0,0009 lux @ 15 IRE, Sensibilidade 128x (F1.2) 0,4 lux @ 50 IRE (F1.2)
Funções	Dia e Noite	Sim, Eletrônico
	Obturador de Alta Velocidade	1/60 a 1/120K seg
	Sensibilidade (LSS)	On/Off
	Redução do Ruído Digital (DNR)	On/Off
	BLC	On/Off
	AGC	On/Off
	Bloqueio de Linha	On/Off
	Anulação da Tremulação	On/Off
	ELC	On/Off
	Modo de Sincronização	Interna/Bloqueio de Linha, além de Controles de Ajuste de Fase
Balanco de Branco	On/Off	
Resolução	Horizontal	540 Linhas de TV
Saída de Vídeo	VBS 1.0Vp-p	VBS 1.0Vp-p
Relação Sinal/Ruído	50dB	
Lente	Tipo de Acionamento da Lente	AI (Vídeo/DC)
	Tipo de Montagem	C/CS
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10° a +50°C
	Umidade	Inferior a 90%
Alimentação	Requisitos de Alimentação	24V CA (60Hz), 12V CC, Dupla
	Consumo	3 W
	Indicador LED	Sim
Especificações Físicas	Dimensões (LxAxP)	63,5 x 54,8 x 137,1 mm
	Peso	Líquido: 450 g
Certificações	RoHS, FCC, UL, CSA	Sim