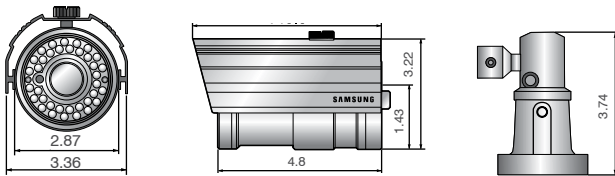


SCC-B9371 Câmera bullet IR vari-focal, alta resolução, resistente a intempéries, modo dia e noite, CCD de 1/3"



Dimensões (unidade: polegadas)



Resumo

A câmera bullet vari-focal modelo SCC-B9371 com iluminadores (LEDs) infravermelhos é a escolha perfeita para instalações onde a iluminação noturna é muito fraca ou praticamente inexistente. Os 36 LEDs fornecem uma iluminação excelente com alcance de até 22 m para iluminar o ambiente desejado durante a noite para que a câmera possa gerar imagens claras e nítidas.

A câmera é fornecida com uma lente auto íris vari-focal DC de 3,8 - 9,5 mm e com um suporte de montagem.

O ajuste do foco e a sua faixa variável e ajustável externamente tornam a instalação mais rápida e mais conveniente. O grau de proteção IP66 de resistência a intempéries torna a câmera uma excelente escolha para aplicações tanto em ambientes internos como externos.

Características

- CCD Super HAD de 1/3"
- Resolução de 540 Linhas de TV (Modo Colorido) / 570 Linhas de TV (Modo P&B)
- Iluminação Mínima de Cena: 0,4 Lux (Modo Colorido) / 0 Lux (Modo P&B) @ 15IRE, (F1.2)
- Lente Auto Íris DC, Vari-Focal de 3,8 - 9,5 mm
- Comutação automática para o Modo Colorido e para o Modo P&B por fotocélula e sensibilidade
- Distância focal e ajuste do foco por parafusos laterais externamente ajustáveis
- Nível da Lente DC Iris ajustável externamente
- 36 LEDs IR com Seleção Automática por Fotocélula CDS
- Alcance efetivo de iluminação IR de 16,5 - 22,5 m
- Resistente a Intempéries (IP66)
- 24V CA / 12V CC

Acessórios Recomendados

GV-TRAN-24-40LED, 24VAC, 40VA, Transformador plug-in Classe II

• 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

• RESISTENTE A INTEMPÉRIES (IP66)

O modelo SCC-B9371 é adequado para uso em ambientes externos, graças à sua estrutura especial resistente à entrada de água e poeira.



Resistente a Intempéries

Especificações

Tipo de Câmera	Colorida/P&B	Câmera Bullet IR
Imagem	Dispositivo	CCD Sony Super HAD
	Tamanho	1/3"
	Pixels - Efetivos	768 (H) x 492 (V), 380K Pixels
Varredura	Sistema	525 linhas, 2:1 Interlace
Iluminação Mínima de Cena	Modo Colorido	0,4 Lux @ 15IRE (F1.2)
		1,3 Lux @ 50IRE (F1.2)
	Modo P&B	0 Lux @ 15IRE (F1.2)
		0 Lux @ 50IRE (F1.2)
Velocidade do Obturador	1/60 seg.	
Funções	AGC	Interno
	IR	36
	CDS	Seleção Automática por Fotocélula
Lente	Tamanho	Auto Íris DC Vari-focal de 3,8 - 9,5 mm, F1.2
Resolução	Horizontal	540 Linhas de TV (Modo Colorido) / 570 Linhas de TV (Modo P&B)
Saída de Vídeo	VBS 1.0Vp-p	VBS 1.0Vp-p (Carga de 75 ohms)
Relação Sinal/Ruído	Relação Sinal/Ruído	Superior a 48dB (AGC desativado)
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10° a +50°C
Alimentação	Requisitos de Alimentação	12V CC / 24V CA
	Consumo	24V CA, 2,5VA a 7,2VA máx. / LED IR Ativado
		12V CC, 240 mA - 600 mA máx. / LED IR Ativado
Especificações Físicas	Dimensões (ø x C)	73 x 122 mm
	Peso	1,45 kg