

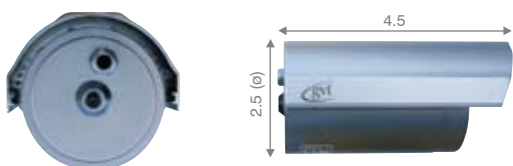
# GV-BCC825 Câmera bullet IR com lente fixa, alta resolução, modo dia e noite, CCD de 1/3"

NOVA



## Dimensões (unidade: polegadas)

Painel traseiro



## Resumo

O modelo GV-BCC825 é uma câmera resistente a intempéries, de alto desempenho, projetada para operar em condições de alta demanda. A câmera é fornecida com 24 LEDs infravermelhos que possibilitam a visualização no escuro podendo assim gerar imagens nítidas em áreas críticas. Esta câmera é fornecida com uma lente de 4 mm, protetor solar e suporte de montagem.

As 520 Linhas de TV de Resolução proporcionam imagens nítidas e claras enquanto o grau de proteção IP67 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 520 Linhas de TV
- Iluminação Mínima de Cena: 0,15 Lux @ 15IRE (F1.2)
- Lente de 4 mm
- Filtro de Passagem IR Dia e Noite
- 24 LEDs integrais IR de 850nm com Sensor CDS
- Controle Automático de Ganho (AGC)
- Compensação da Luz de Fundo (BLC)
- 15 m alcance efetivo com iluminação IR sob condições ideais
- Suporte de Montagem e Fonte de Alimentação fornecidos
- Resistente a Intempéries
- Grau de proteção IP67
- 12V CC

## • 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 (IP67)

O modelo GV-BCC825 é adequado para uso em ambientes externos, graças à sua estrutura especial resistente à entrada de água e poeira.



## Especificações

Tipo de Câmera	Colorida	Câmera Bullet IR
Imagem	Dispositivo	CCD Super HAD Sony com Transferência de Interlinha
	Tamanho	1/3"
	Pixels – Efetivos	768 (H) x 494 (V)
Varredura	Sistema	525 linhas, 2:1 Interlace
	Frequência	15.734 kHz (H), 59,94 Hz (V)
	Sincronização	Interna
Iluminação Mínima de Cena	0,15 Lux @ 15IRE (F1.2)	
Velocidade do Obturador	1/60 a 100.000 segundos (máx.)	
Funções	AGC	On/Off
	ELC/ALC	On/Off
	BLC	On/Off
	Anulação de Tremulação	On/Off
	Dia e Noite	Sim, Filtro de Passagem IR
	Balanco de Branco	AWB/ATW
	Iluminação	850 nm, Sensor de luz integrado
	Alcance	15 m (aprox.) 24 LEDs
Lente	Tamanho	4 mm fixa
Resolução	Horizontal	520 Linhas de TV (Modo Colorido)
Vídeo	Saída	1Vp-p Composta, 75 ohms
Relação Sinal/Ruído	Relação Sinal/Ruído	48dB (AGC Desativado)
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10°C a + 50°C
	Umidade	10% a 90%, não condensativa
Alimentação	Requisitos de Alimentação	12V CC (+/- 10%)
	Consumo (24 LEDs)	3,6 W, máximo
Especificações Físicas	Caixa de Proteção	Alumínio
Dimensões	Com Protetor Solar (ø x A)	63,5 x 114,3 mm (comprimento)
	Sem Protetor Solar (ø x A)	50,8 x 88,9 mm (comprimento)
Certificações	Classificação de Proteção	IP67