

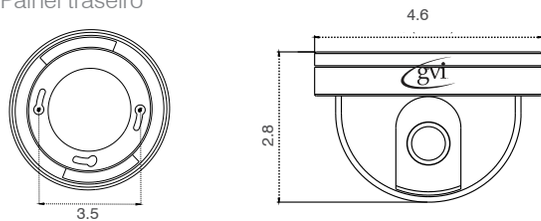
GV-VMDC Câmera dome colorida vari-focal, auto íris, CCD de 1/4"

NOVA



Dimensões (unidade: polegadas)

Panel traseiro



Resumo

A alta qualidade, o seu tamanho compacto e o seu estilo único tornam esta câmera dome fixa colorida vari-focal modelo GV-VMDC uma solução perfeita e de baixo custo para uma vigilância interna discreta. O CCD colorido de 1/4" é equipado com elementos de imagem de 510(H) por 492 (V) para capturar todas as informações das cenas para que os seus profissionais de segurança observem e revisem o conteúdo gravado a uma Resolução Horizontal de 380 Linhas de TV. A câmera gera imagens de alta qualidade com uma iluminação mínima de cena de 0,1 Lux @ 15IRE utilizando uma lente auto íris de 4 a 9 mm, acoplada a um obturador eletrônico com capacidade de velocidades de operação de 1/60 o de um segundo a 1/1000.000 de um segundo. A câmera possui uma relação sinal/ruído ≥ 48 dB.

Esta câmera possui uma função de balanço automático de branco e uma relação de gama de 0,41. Utiliza uma sincronização interna interlace e possui uma saída de vídeo de 1,0Vp-p, 75 ohms composta com um conector BNC.

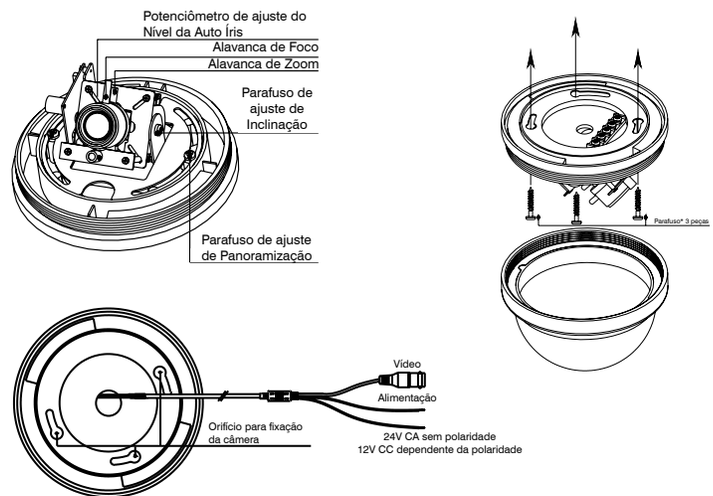
Esta câmera é adequada para uso em ambientes internos ou em locais onde o clima possa ser controlado com uma faixa de temperatura de operação variando de -10° a +46,1°C. Os seus requisitos de alimentação são 12V CC ou 24V CA padrão.

A série GV de câmeras Mini-Dome são a melhor escolha em se tratando de baixo custo, propiciando soluções de fácil de instalação para a maioria dos sistemas de vigilância de vídeo.

Características

- CCD Colorido de 1/4"
- Resolução de 380 Linhas de TV
- Iluminação Mínima de cena: 0,1 Lux @ 15IRE
- Lente Auto Iris Incorporada de 4 - 9 mm
- Balanço Automático de Branco
- Relação sinal/Ruído ≥ 40 dB
- 12V CC / 24V CA
- Fácil Instalação

• FÁCIL INSTALAÇÃO



Especificações

Tipo de Câmera	Colorida	Câmera Mini-Dome Vari-Focal Padrão
Imagem	Dispositivo	CCD Colorido
	Tamanho	CCD de 1/4"
	Elementos de Imagem	510(H) x 492 (V)
Iluminação Mínima de Cena	Modo Colorido, Modo P&B	0,1 Lux @ 15IRE 0,3 Lux @ 50IRE
Velocidade do Obturador	Eletrônica	1/60 a 1/100.000 segundos
Relação de Gama	Relação de Gama	0,45
Balanço de Branco	Balanço Automático de Branco	Automático
	Sistema	Sincronização Interna
Sincronização	Sincronização	Interlace
Lente	Lente	Auto Iris de 4 - 9 mm
Resolução	Horizontal	380 Linhas de TV
Saída de Vídeo	Saída	1,0Vp-p, 75 ohms Composta, BNC x1
Relação Sinal/Ruído	Relação Sinal/Ruído	≥ 48 dB
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10° a +46,1°C
	Umidade	0 a 95% de Umidade Relativa (Não condensativa)
	Requisitos de Alimentação	12V CC / 24V CA
Alimentação	Requisitos de Alimentação	12V CC / 24V CA
	Especificações Físicas	Dimensões (LxA)
	Peso	Aprox. 0,25 kg