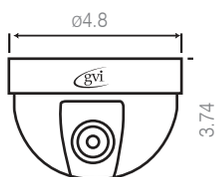


# GV-VD7305 Câmera dome colorida vari-focal, alta resolução, modo dia e noite, CCD de 1/3"



## Dimensões (unidade: polegadas)

Painel traseiro



## Resumo

A câmera dome colorida Vari-Focal GV-VD7305 gera imagens nítidas e claras tendo sido projetada para uma vigilância interna. Com um CCD Super HAD IT colorido de 1/3" e com a função DSP (Processamento de Sinal Digital), o integrador pode contar com imagens consistentes e nítidas.

O modelo GV-VD7305 possui o modo Dia e Noite com Filtro de Corte IR padrão com resolução horizontal de 550 Linhas de TV (Modo Colorido). Quando desejar selecionar uma câmera dome colorida que possua um modo dia e noite de qualidade, lente auto íris Vari-Focal de 2,9 a 10 mm para uso em ambientes internos, selecione o modelo GV-VD7305.

## Características

- CCD Super HAD IT de 1/3"
- Resolução de 550 Linhas de TV (Modo Colorido) / 580 Linhas de TV (Modo P&B)
- Iluminação Mínima de Cena: 0,04 Lux @ 15IRE (F1.2)
- Lente Auto Íris DC de 2,9 - 10 mm
- Tempo de comutação do Filtro: Seleccionável entre 2 a 3 Segundos/ 4 a 5 Segundos
- Sensor CDS
- 12V CC / 24V CA (60 Hz)

## Acessórios Recomendados

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

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos  
 Fone/Fax: (41) 4063-9687 ou 3287-1364  
 cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com  
 www.segind.com.br

## • 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

## • RESOLUÇÃO DE 550 LINHAS DE TV

O modelo GV-VD7305 conta com um CCD Super-HAD, que utiliza sinais de correção horizontal e de alta frequência. Utilizando o Processamento de Sinal Digital, são geradas imagens nítidas, claras e de alta resolução.



Resolução Padrão



Alta Resolução

## Especificações

|                                       |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Tipo de Câmera                        | Colorida/P&B                                     | Câmera Dome Vari-Focal, Alta Resolução                        |   |
| Imagem                                | Dispositivo                                      | CCD Super HAD IT  |   |
|                                       | Tamanho  | 1/3"  |   |
|                                       | Pixels   | Efetivos: 768 (H) x 494 (V)                                   |   |
| Varredura                             | Sistema  | 525 linhas, 2:1 Interlace                                     |   |
|                                       | Frequência Horizontal, Modo Interno              | 15.734 Hz   |   |
|                                       | Frequência Horizontal, Modo de Bloqueio de Linha | 15.750 Hz   |   |
|                                       | Frequência Vertical, Modo Interno                | 59,94 Hz  |   |
| Iluminação Mínima de Cena             | Modo Colorido                                    | 0,04 Lux @ 15IRE (F1.2)                                       |   |
|                                       |  | 0,5 Lux @ 50IRE (F1.2)  |   |
|                                       | Modo P&B   | 0,0004 Lux @ 15IRE (F1.2)                                     |   |
| Funções                               | FL   | ON/OFF  |   |
|                                       | Sincronização                                    | Interna   |   |
|                                       | Balanco de Branco                                | ATW/AWC   |   |
|                                       | Dia e Noite                                      | Retardo seleccionável, entre 2 a 3 segundos/4 a 5 segundos    |   |
|                                       | CDS  | Sensor de Luz   |   |
|                                       | Lente  | Tamanho   | Auto Íris DC de 2,9 - 10 mm, Lente D/N F1.2 |
|                                       |  | Velocidade do Obturador                                       | 1/60 seg.                                   |
| Resolução                             | Horizontal                                       | 550 Linhas de TV (Modo Colorido), 580 Linhas de TV (Modo P&B) |   |
|                                       | Vertical   | 350 Linhas de TV  |   |
| Saída de Vídeo                        | VBS 1.0Vp-p                                      | VBS 1.0Vp-p   |   |
| Relação Sinal/Ruído                   | Relação Sinal/Ruído                              | 48dB  |   |
| OSD (Exibição de Informações na Tela) | OSD  | NÃO   |   |
| Condições Ambientais                  | Temperatura de Operação                          | -10° a +50°C  |   |
|                                       | Umidade  | Inferior a 90%  |   |
| Alimentação                           | Requisitos de Alimentação                        | 12V CC / 24V CA (60 Hz)                                       |   |
|                                       | Consumo  | 2,5W (240 mA)   |   |
| Especificações Físicas                | Dimensões (ø x A)                                | 120 x 95 mm   |   |
|                                       | Peso   | 227 g   |   |
| Certificações                         | EMC, FCC   |   |   |