

■ Especificações

| | |
|------------------------------|---|
| Modelo | SGS50 Super |
| Sensor de Imagem | 1/3"SONY |
| Pixels Efetivos (H×V) | PAL:500(H)×582(V) NTSC:510(H)×492(V) |
| Resolução Horizontal | 420 Linhas |
| Iluminação Mínima | 0.01Lux 0Lux (com o Led IR Ligado) |
| Ruído | Maior que 48dB |
| Sistema de Digitalização | Interface de 2:1 |
| Shutter Auto Eletrônico | NTSC: 1/60s~1/100,000s, PAL: 1/50s~1/100,000s |
| Distância do IR | 50 Metros |
| Status do IR | Abaixo de 10Lux pelo CDS |
| IR Ligado | CDS Controle AUTOMÁTICO |
| Saída de Vídeo | 1Vpp, 75Ω |
| Controle de Ganho | Auto |
| Fonte de Alimentação | DC12V/600mA |
| Lentes | Lente Auto Iris Varifocal de 4-9mm |
| Dimensões (mm) | 200(W)×171(H)×83(D) |
| Peso (g) | 1300 (com suporte reforçado em 3 eixos) |
| Grau de Proteção | IP 66 |
| Temperatura de Funcionamento | -10~+55°C |

■ Conteúdo da Embalagem

| No | Nome | Modelo | Quantidade |
|----|-----------------------------------|-------------|------------|
| 1. | Câmera IR Colorida à prova d'água | SGS50 Super | 1 |
| 2. | Manual do Usuário | SGS50 Super | 1 |

Revendedor :

SGS 50 Super

Câmera IR Colorida À Prova D'água



Notas: Antes de alimentar a câmera, por favor leia atentamente este Manual do Usuário.

Não tente desmontar a câmera. Se a câmera não funcionar, por favor contacte seu distribuidor local.

RESUMO DO PRODUTO

* Sensor (CCD)

Sensor CCD SONY 1/3".

* Controle Automático de Ganho (AGC)

Controle Automático de Ganho (AGC) embutido.
A câmera colorida pode obter imagens de alta definição em condições de baixa Lux.

* Shutter Automático Eletrônico (AES)

Função de Shutter Automático Eletrônico embutida.
A velocidade da câmera colorida com a função AES pode chegar a 1/100,000s.

* Modo de Digitalização

NTSC.

* Resistência à água

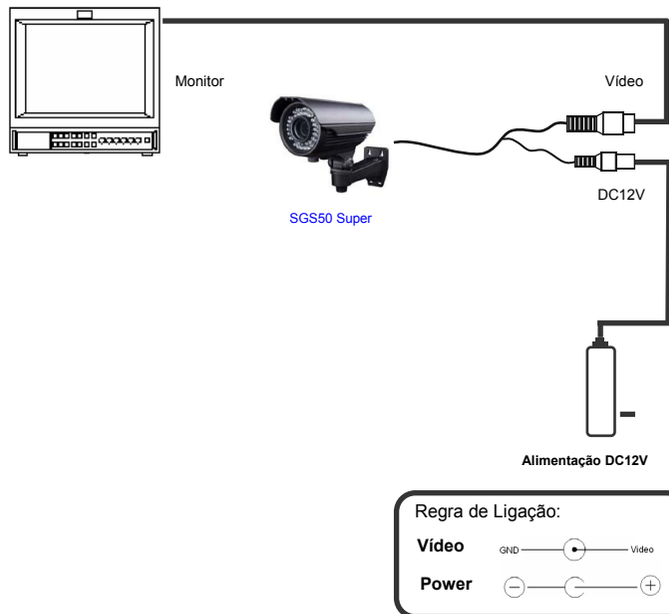
IP66.



Importante :

- A fonte de alimentação deve funcionar através de atestado de segurança. Sua saída de tensão, polaridade, corrente de tensão e temperatura de operação deve coincidir com a exigência da câmera.
- Sob ameaça de raio, observe para montar um dispositivo contra descarga atmosférica ou desligue o cabo de alimentação.
- A fim de captar imagens de alta qualidade, o cabo da fonte de alimentação e o cabo de saída não devem ser muito longos.

CONEXÃO



PROBLEMAS E SOLUÇÕES:

1. Nenhuma imagem depois de fornecimento de energia

- . Pode ser problema na tensão de alimentação, verifique a tensão de alimentação e polaridade.
- . Verifique se todos os cabos de conexão e monitores estão conectados corretamente.

2. As imagens apresentam ondulações de interferência

- . A interferência pode ser causada pela fonte de alimentação AC, é preciso filtrar a onda da fonte.
- . Verifique o monitor e equipamentos periféricos utilizados.

3. A cor de fundo da imagem muda continuamente

- . A lâmpada fluorescente do campo eletromagnético causa distorção da cor. Isso é um fenômeno próprio das câmeras.
- . Reduzir o número de lâmpadas fluorescentes ou aumentar a distância entre a câmera e as lâmpadas fluorescentes podem melhorar o problema.

4. A imagem fica manchada (nitidez)

- . Voltagem da fonte de alimentação instável.
- . Cabos de ligação não conectados corretamente ou têm alta impedância.

INTRODUÇÃO

Parabéns pela aquisição deste produto. Este é o Manual do Usuário da câmera **SGS50 Super**. Adotamos as últimas tendências de CCD do mercado. As características mais atraentes são o tamanho reduzido e facilidade de esconder, ideal para ambientes como elevador e corredor. Além disso, possui linhas de alta definição e estabilidade, alta proteção contra interferências, cor rica e real. A fixação dessa linha de produto é resistente pois o suporte é reforçado e possui design arrojado. Facilmente aplicável ao seu sistema de CFTV. Por favor, leia este manual de instruções cuidadosamente para garantir a utilização adequada do produto.



O símbolo se destina a alertar o usuário para a importância do serviço de assistência de operação e manutenção. Instruções no folheto que acompanha o aparelho.



O símbolo serve para orientar o usuário para a presença de "tensão perigosa" não isolada dentro da caixa do produto, que pode ser de magnitude suficiente para constituir risco de choque elétrico às pessoas.



CUIDADO:

RISCO DE CHOQUE. NÃO ABRA



ATENÇÃO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO NÃO RETIRE A TAMPA OU A PARTE POSTERIOR PARA REALIZAR SERVIÇO DE CONSERTO DE PEÇAS INTERNAS. CONSULTE SERVIÇO QUALIFICADO.

CUIDADO: PARA EVITAR RISCOS DE CHOQUES ELÉTRICOS E INCÊNDIO, NÃO USE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIFERENTE DA ESPECIFICADA.



Importante :

- Por favor, regule a temperatura de operação da câmera de acordo com a sua exigência. Evite usar a câmera em temperaturas muito altas ou muito baixas. A temperatura operacional é $-30\sim+60^{\circ}\text{C}$. (A temperatura de funcionamento recomendada é $-10\sim+55^{\circ}\text{C}$.)
- Nunca coloque a câmera voltada para o sol ou para objetos brilhantes. Caso contrário, irá danificar o CCD.
- Não montar a câmera perto de radiador ou aquecedor.