

Câmera LICG24M

Câmera colorida a prova de fatores climáticos



Sensor

Adopt CMOS 1/3" Sensor.

Controle automático de ganho (AGC)

Circuito incorporado de controle de ganhos automáticos (AGC). A câmera pode captar imagens de alta definição na condição baixa de lux.

Obturador eletrônico automático (AES)

Função integrada do obturador eletrônico incorporado. A velocidade AES da câmera pode atingir 1/100,000s.

Característica gama

A característica gama da câmera é **0.45**.

Modo de varredura

NTSC ou modo PAL.

Resistência a água

Função UTC de suporte

Com o controle remoto UTC para a conveniência da configuração do menu OSD.

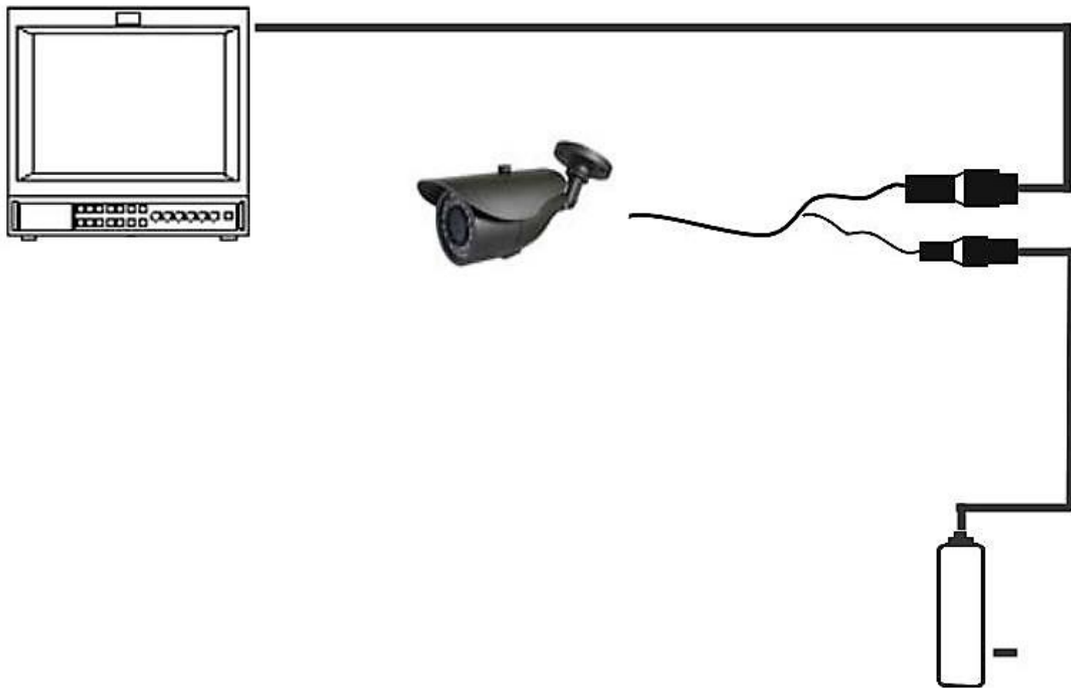
Nota: o fornecimento de energia deve ser feito corretamente, ou seja, sua tensão de saída e a temperatura de operação devem corresponder as exigências da câmera.

Especificações

Modelo	LICG24SM
Pick up Element	1/3"CMOS
Elementos de imagem efetivos	976(H) X 496(V)
Resolução horizontal	800TV Linha
Iluminação mínima	0.01Lux /F1.2
S/N Ratio	Mais que 48dB
Sistema de digitalização	2:1 interface
Sistema de sincronização	Interno, sincronização negativa

Eletrônico shutter automático	NTSC: 1/60s~1/100, 000s, PAL: 1/50s~1/100,000s
Característica gama	0.45
Distância IR	20 Metros (com 5X24PCS infravermelho LED)
Status IR	sob 10Lux por CDS
IR LIGADO	CDS controle automático
Saída de Vídeo	1Vpp, 75Ω
Controle de ganho automático	Auto
Energia/atual	DC12V (+/-10%)/350mA
Lente	Lentes da borda 3.6mm/F2.0
Dimensão (mm)	168(W) x73.5(H) x65(D)
Peso (g)	500g
Temperatura de armazenamento	-30~+60°C RH95% MAX -10~+50°C RH95% MAX

Conexão



Problemas e soluções

1. Sem imagem após o fornecimento de energia

Pode ser a anormalidade da tensão da fonte de energia, verifique a tensão de alimentação e o polo.

Por favor, cheque todos os cabos de conexão e monitore se está conectado corretamente ou não.

2. A direção do nível da imagem tem ondulações de interferência

Pode ser causada pelas ondulações CA da fonte de energia, é necessário filtrar a onda da fonte de energia. Verifique o monitor e os equipamentos periféricos.

3. O fundo colorido da imagem muda constantemente

O campo eletromagnético da lâmpada fluorescente causa um rolo de cores. Isso é um fenômeno apropriado das câmeras.

Reduzir os números das lâmpadas fluorescentes ou aumentar a distância entre a câmera e as lâmpadas podem melhorá-la.

Use a sincronização externa da fonte de alimentação, a câmera pode resolvê-lo.

4. A mancha da imagem também está em massa

A voltagem da fonte de alimentação está instável.

Os cabos de conexão não se conectam corretamente ou têm alta impedância.

