



GIGA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
PRODUTOS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA S/A
CNPJ: 17.122.802/0001-77
IE: 06.200.988-5

Av. Buriti, 2350 - Distrito Industrial I,
Manaus - AM, CEP 69075-903

Acompanhe a gente!
www.gigasecurity.com.br
facebook.com/grupogiga



Termos de garantia

1 - Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidas contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham a apresentar, pelo prazo de 1(um) ano e seus acessórios de 3 meses, sendo este prazo de 90 dias de garantia legal mais 275 dias de garantia contratual, contado a partir da data da Nota Fiscal de compra do Senhor Consumidor. Esta garantia contratual implica no conserto ou troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação.

2 - Constatado o defeito, Consumidor deverá entrar em contato com a nossa CRM que indicará a Assistência Técnica Autorizada mais próxima - somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isto não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois o produto terá sido violado.

3 - A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir:

- Se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo Consumidor ou terceiros estranhos ao fabricante;
- Se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, e etc) umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes;
- Se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos e etc);
- Se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado;
- Se o aparelho houver sido violado.



Responsabilidade ambiental

A Giga acredita que agir de maneira sustentável é assumir responsabilidade pelas gerações futuras e pensar no ciclo completo dos produtos, desde sua produção até o final de sua vida útil.



Logística reversa

Após o término da vida útil, descarte seu equipamento, bateria e acessórios (quando houverem) de forma responsável. Não descarte em lixo comum. O descarte em lixo comum pode provocar danos ao meio ambiente e à saúde. Não jogue baterias no fogo, elas podem explodir.

A Giga oferece opções para facilitar e viabilizar o descarte de forma responsável. Através do programa de logística reversa, disponibilizamos pontos de coleta em todas as capitais do país. Consulte a nossa CRM para mais informações.

Saiba mais em:

<http://suporte.multilaser.com.br/home/coleta-reciclagem>

As marcas aqui citadas são registradas por seus respectivos fabricantes e, juntamente com as imagens, foram aqui utilizadas como efeito ilustrativo.

Esse material está sujeito a alterações sem aviso prévio.



MLCM0005_rev00



Manual do Usuário

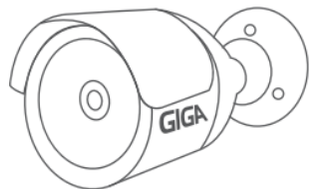


Câmera Infravermelho 1080p
Open HD Super Starvis
GS0054, GS0055, GS0056 ou GS0057

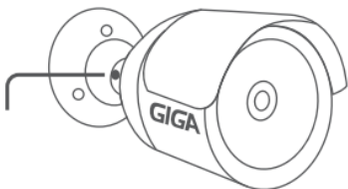
1 Instalação

Bullet:

1. Fixe o suporte em uma superfície estável utilizando os parafusos e buchas que acompanham o produto;



2. Ajuste a posição desejada da câmera utilizando a chave Allen que acompanha o produto;



01

Dome:

1. Retire as peças da caixa.



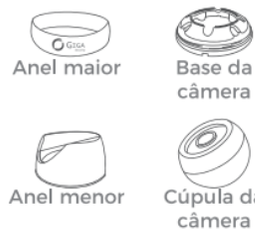
3. Posicione a base da câmera na direção que preferir.



5. Pressione o anel menor juntamente com a cúpula da câmera forçando para baixo.



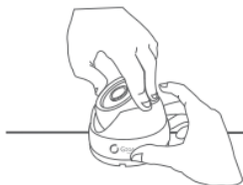
2. Separe as partes da base



4. Encaixe primeiro o anel menor em seguida o anel maior.



6. Com as duas partes pressionadas gire o anel maior para esquerda até ter certeza de que esta firme.



02

2 Especificações

Câmera	GS0054 (Dome)	GS0055 (Bullet)	GS0056 (Dome)	GS0057 (Bullet)
Peso (g)	114	114	300	322
Dimensões (mm)	93x93x80	150x58x56	93x93x80	150x58x56
Sensor de imagem:	2 Megapixels CMOS SONY STARVIS 1/2.8"			
Formato de vídeo:	NTSC			
Pixels Efetivos:	1945(H) X 1097(V)			
Resolução:	FULL HD 1080p			
Relação Sinal Ruído:	> 58 dB (AGC Desligado)			
Obturador Eletrônico:	1/50(1/60) - 1/10,000 segundos			
Saída de Vídeo:	AHD, HDCVI, HDTVI, CVBS			
Íris:	Eletrônica			
Lente:	3,6mm			
Distância:	20 Metros		30 Metros	
Quantidade de LEDs:	12 LEDs SMD		18 LEDs SMD	
WDR	Sim			
UTC:	Permite o controle e ajustes de todas as funções da câmera, desde a alteração do padrão de vídeo (AHD, CVI, TVI, CVBS) até ajustes finos de luminosidade, brilho e cores.			
AGC / BLC:	Sim			
Ilumin. Mín:	Cor: 0.001Lux@(F1.2, AGC ON), 0Lux com IR			
Grau de Proteção:	Não		Sim(IP66)	
Alimentação	12V ±10%			
Corrente	100mA(IR Off) ou 270mA(IR On)		100mA(IR Off) ou 360mA(IR On)	
Temperatura de operação:	-10°C ~ 60°C			

3 Cuidados e Segurança

Limpeza: desligue a alimentação da câmera antes de limpá-la. Não

03

utilize produtos de limpeza líquidos ou em aerosol. Use somente um pano úmido para limpeza.

Instalação: não instale a câmera sobre lugares instáveis. Utilize-a apenas com o suporte recomendado pelo fabricante. Não aponte a câmera ao sol, isso pode danificar o sensor de imagem. Não instale a câmera em locais onde a temperatura exceda os níveis descritos nas especificações técnicas. Evite instalar a câmera em locais onde haja poeira e umidade. Evite expor a câmera a campos magnéticos e sinais elétricos.

Fontes de energia: este produto deve ser operado somente com a fonte de alimentação indicada nas especificações.

Manuseio: não desmonte a câmera e não toque nos componentes internos. Não deixe a câmera cair e não exponha a choques e vibrações.

Conexões: não faça conexões não recomendadas pelo fabricante, isto pode resultar em risco de incêndios, choque elétrico ou ferimentos.

Sobrecarga: não sobrecarregue as tomadas elétricas e extensões. Isso pode causar incêndio ou choque elétrico.

Assistência técnica: não tente consertar este produto sozinho, abrindo ou removendo a tampa, o que pode lhe expor a tensões ou outros perigos.

4 Conteúdo da embalagem

01 Câmera Infravermelho 1080p Open HD Super Starvis GS0054, GS0055, GS0056 ou GS0057
01 Suporte para câmera (bullet)
01 Manual do usuário
01 Kit de fixação

04