

Metálica | 30m



Vedação  
IP66



Proteção  
Elétrica



Controle  
Total



SUPER  
STARVIS



Ultra Low Light



WDR  
Wide Dynamic Range

GIGA  
security  
by MULTILASER

# CÂMERA INFRAVERMELHO 1080P

GS0057



C	L	A
150mm	56mm	58mm

Peso:



SUPER · STARVIS



**Ultra Low Light**  
Imagens coloridas com luminosidade  
quase zero no ambiente.



**Wide Dynamic Range**  
Imagens com equilíbrio de branco.

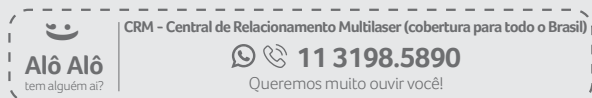


OPENHD®

Câmeras compatíveis com sistemas que utilizem tecnologia CVBS, AHD, HDCVI e HDTVI.

## Especificações técnicas:

Câmera	GS0057 (Bullet)
Peso	322g
Dimensões	150x58x56mm
Sensor de imagem	2 Megapixels CMOS SONY STARVIS 1/2,8"
Formato de vídeo	NTSC
Pixels Efetivos	1945(H)x1097(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	30Metros
Quantidade de LEDs	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	Sim (IP66)
Alimentação	12V ±10%
Corrente	100mA(IR Off) ou 360mA(IR On)
Temperatura de operação	-10°C ~ 60°C
Ângulo de Visão Horizontal:	~87.6°



Acompanhe a gente!  
[www.gigasecurity.com.br](http://www.gigasecurity.com.br)  
[facebook.com/grupogiga](https://facebook.com/grupogiga)

