



# BULLET 2.0 MP FULL COLOR



RESOLUÇÃO  
1080p



PROTEÇÃO  
IP66



ALCANCE DE  
45 METROS



TECNOLOGIA  
FULL COLOR



Imagens meramente ilustrativas



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043 | Assistência: (35) 3473.4037



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br | lojaclearcftv.com.br



R. Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento do Valle 2  
37.536-270 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br



Conheça nossa  
loja online!

lojaclearcftv.com.br

## Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
<b>Hardware</b>	
Sensor de imagem	1/3" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Linhas Horizontais	1920H
Resolução real	HD: 1080p
Formato de vídeo	NTSC
Protocolos de vídeo	AHD, TVI, CVI, CVBS (Alteração feita no DVR)
Iluminação mínima	0.1LUX @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX com IR
Relação de ruído	≥55dB
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Colorido)
<b>Lente</b>	
Lente fixa	8mm
Ângulo de abertura	Horizontal: 34° / Vertical: 26°
Quantidade de LEDs	36
Comprimento de onda LED	850nm
Alcance noturno do LED (Full Color)	45 metros
LED inteligente	Sim
<b>Características complementares</b>	
Menu OSD	Suporta
Controle de ganho (AGC)	Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	AUTO
Wide Dynamic Range (WDR)	AUTO
Balço de branco (AWB)	AUTO
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação
Redução digital de ruído (DNR)	3D
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	75Ω BNC fêmea
Alimentação	Conector P4 fêmea
<b>Características elétricas</b>	
Consumo máximo de corrente	170mA
Consumo máximo de potência	1,8 W
Tensão	12Vdc
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2Vdc)
Proteção antissurto	15 KV (Vídeo e alimentação)
<b>Características mecânicas</b>	
Tipo da case / material	Bullet / metal
Cor da case	Branco
Grau de proteção	IP66
Local de instalação	Interno e externo
<b>Características ambientais</b>	

<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20°C~50°C
<b>Temperatura de operação</b>	-20°C ~50°C
<b>Umidade relativa de armazenamento</b>	20% a 90% RH
<b>Umidade relativa de operação</b>	20% a 90% RH