



BULLET 2.0 MP FULL COLOR



RESOLUÇÃO
1080p



PROTEÇÃO
IP66



ALCANCE DE
20 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	
Hardware		
Sensor de imagem	1/4" 2 megapixels CMOS	
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)	
Linhas Horizontais	1920H	
Resolução real	HD: 1080p	
Formato de vídeo	NTSC	
Protocolo de vídeo	AHD	
Iluminação mínima	0.1LUX @ (F1.2, AGC ON), 0 LUX com IR	
Relação de ruído	≥55dB	
Sincronismo	Interno	
Íris	Eletrônica	
Day & Night	Automático (Colorido)	
Lente		
Lente fixa	2.8mm ou 3.6mm	
Ângulo de abertura	2.8mm	Horizontal: 92° / Vertical: 78°
	3.6mm	Horizontal: 71° / Vertical: 57°
Quantidade de LEDs	2	
Comprimento de onda LED	850nm	
Alcance noturno do LED (Full Color)	20 metros	
LED inteligente	Sim	
Características complementares		
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)	2D	
Conexões		
Saída de vídeo	75Ω BNC fêmea	
Alimentação	Conector P4 fêmea	
Características elétricas		
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)	
Características mecânicas		
Tipo da case / material	Bullet / metal	
Cor da case	Branco	
Grau de proteção	IP66	
Local de instalação	Interno e externo	
Características ambientais		

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