



BULLET 2.0 MP FULL COLOR



RESOLUÇÃO
1080P



PROTEÇÃO
IP66



TECNOLOGIA
FULL COLOR



ALCANCE DE
30 METROS



Imagem meramente ilustrativa



WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635

suporte@vtvdigital.com.br

vtvdigital.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.vtvdigital.com.br

V. 1.0.0

Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição	
Hardware		
Sensor de imagem	1/2.9" 2 megapixels CMOS	
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)	
Linhas Horizontais	1920H	
Resolução real	2.0 MP	
Formato de vídeo	NTSC/ PAL	
Tecnologia de vídeo	AHD, TVI, CVI e CVBS	
Iluminação mínima	0.1LUX	
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: 95° / Vertical: 60°
	3.6mm	Horizontal: 80° / Vertical: 55°
Quantidade de LEDs	08	
Alcance noturno do LED Full Color	30 metros	
LED inteligente	Sim	
Características complementares		
Controle de ganho (AGC)	Sim	
Compensação de Luz de Fundo (BLC)	AUTO	
Digital Wide Dynamic Range(D-WDR)	AUTO	
Balanço de branco (AWB)	AUTO	
Redução digital de ruído (DNR)	3D	
Conexões		
Saída de vídeo	75Ω BNC fêmea	
Alimentação	Conector P4 fêmea (12 V)	
Características elétricas		
Consumo máximo de corrente	170mA	
Consumo máximo de potência	1,8 W	
Tensão/ Corrente	12V/ 1A	
Range de tensão	10% (10,8 ~ 13,2V)	
Proteção antissurto	4 kV (Vídeo) e 400 W (Alimentação)	
Características mecânicas		
Tipo da case / material	Bullet / plástico	
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