



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
-------------------------------------	--------------