



BULLET 2.0 MP FULL COLOR



RESOLUÇÃO
1080P



PROTEÇÃO
IP66



TECNOLOGIA
FULL COLOR



ALCANCE DE
25 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		1/3" 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: 102° / Vertical: 55°
	3.6mm	Horizontal: 84° / Vertical: 45°
Quantidade de LEDs		8
Comprimento de onda LED		850nm
Alcance noturno do LED (Full Color)		25 metros
LED inteligente		Sim
Características complementares		
Menu OSD		Suporta
Controle de ganho (AGC)		Sim
Compensação de Luz de Fundo (BLC)		AUTO
Wide Dynamic Range (WDR)		AUTO
Balanço de branco (AWB)		AUTO
Ajuste de imagem		Brilho/Contraste/Nitidez/Saturação
Redução digital de ruído (DNR)		3D
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 / plástico
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