

BULLET IP 4.0 MP **INFRAVERMELHO**





PoE















WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635



suporte@vtvdigital.com.br



vtvdigital.com.br











Especificações Técnicas

Parâmetro	Descrição
raidified	Hardware
Sensor de imagem	1/3" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos	2560 (H) x 1440 (V)
Linhas Horizontais	2560 (1) X 1440 (V)
Resolução real	4.0 MP
Formato de vídeo	NTSC/ PAL
Protocolos de vídeo	IP
Iluminação mínima	0.1LUX
Relação de ruído	≥55dB
Sincronismo	Interno
Íris	Eletrônica
Day & Night	Automático (Colorido / P&B)
Troca automática do filtro (IRC)	Lente
Lente fixa	16mm
Ângulo de abertura	Horizontal: 18° / Vertical: 14°
Quantidade de LEDs	36
Comprimento de onda LED	850nm
Alcance noturno do LED IR	80 metros
IR 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	12 V (P4 fêmea) ou PoE Ativo (IEE 802.3af)
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
<u> </u>	IDCC
Grau de proteção	IP66







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

