



BULLET IP 4.0 MP INFRAVERMELHO



RESOLUÇÃO
4.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



TECNOLOGIA
ONVIF



PROTEÇÃO
IP66



ALCANÇE IR
DE 40 METROS



Imagem meramente ilustrativa



WhatsApp: (11) 3230-5635

Contato: (11) 3230-5635

suporte@vtdigital.com.br

vtdigital.com.br

PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.vtdigital.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 |
| Protocolos de vídeo | | AHD, TVI, CVI, CVBS (Alteração feita no DVR) |
| Iluminação mínima | | 0.1LUX |
| Relação de ruído | | ≥55dB |
| Sincronismo | | Interno |
| Íris | | Eletrônica |
| Day & Night | | Automático (Colorido / P&B) |
| Troca automática do filtro (IRC) | | Sim |
| Lente | | |
| Lente fixa | | 6mm ou 8mm |
| Ângulo de abertura | 6mm | Horizontal: 46° / Vertical: 35° |
| | 8mm | Horizontal: 35° / Vertical: 27° |
| Quantidade de LEDs | | 36 |
| Comprimento de onda LED | | 850nm |
| Alcance noturno do LED IR | | 45 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 | | 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 |