



BULLET IP 2.0 MP DUAL LIGHT



RESOLUÇÃO
2.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



TECNOLOGIA
ONVIF



ALCANCE DE
40 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 | | 1/2.7" 2 megapixels CMOS |
| Pixels efetivos | | 1920 (H) x 1080 (V) |
| Íris | | Eletrônica |
| Day & Night | | Automático |
| Detecção de vídeo | | Até 4 regiões |
| Lente | | |
| Lente fixa | | 2.8mm ou 3.6mm |
| Abertura máxima | | F1.6 |
| Ângulo de abertura | 2.8mm | Horizontal: 106° / Vertical: 56° |
| | 3.6mm | Horizontal: 84° / Vertical: 50° |
| Quantidade de LEDS | | 4 |
| Alcance noturno do LED | | 40 metros (Infravermelho e Full Color) |
| LED inteligente | | Sim |
| Comprimento de onda do LED | | 850nm |
| Vídeo | | |
| Quantidade de streams | | 2 |
| Resolução | | 2.0MP |
| Compressão | | H.265+/H.265/H.264 |
| Compressão inteligente | | Sim |
| Main Stream | | 2MP (1920 x 1080 @25FPS) |
| Sub Stream | | 720p (1280 x 720 @25FPS) D1 (704 x 576 @25FPS) VGA (640 x 480 @25FPS) CIF (352 x 288 @25FPS) |
| Foto | | Até 1 foto por segundo |
| Formato de vídeo | | NTSC |
| Taxa de bit | | H.265: 3 kbps a 6144 kbps H.264: 8 kbps a 6144 kbps |
| Taxa de frames | | 1 ~ 30 FPS |
| Rede | | |
| Interface | | RJ45 10/100 Mbps |
| Throughput Máximo | | 24 Mbps |
| Protocolos | | TCP/IP, RTSP, RTP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP NTP, UPNP, IPV6, RTMP, SMTP, HTTPS |
| Onvif | | Perfil S |
| Serviços DDNS | | DDNS No-IP®, DynDNS® |
| Transferência de dados de alarme | | FTP, E-mail, Browser |
| Controle de acesso | | Autenticação por usuário e senha |

| | |
|--|--|
| Navegador | Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome, Safari |
| Acesso simultâneo | Até 6 usuários |
| Sistemas compatíveis | PC e Mobile (Android, IOS) |
| Características complementares | |
| Detecção de movimento | Sim |
| Rotação de imagem | 0°/90°/180°/270° |
| Controle automático de ganho | Automático |
| Compensação de luz de fundo (BLC) | Automático |
| Compensação de alto brilho (HLC) | Ajustável |
| Wide Dynamic Range (WDR Digital) | Automático |
| 3D DNR | Automático |
| Balanço de branco | Automático |
| Ajuste de imagem | Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação |
| Armazenamento | Supora cartão micro SD de até 512 GB |
| Máscara de privacidade | Supora (Até 4 áreas) |
| Funções inteligentes | Área de interesse Detecção de movimento Mascaramento |
| Entrada de áudio | 1 entrada* |
| Formato do áudio | G.711A |
| Características gerais | |
| Alimentação | 12Vdc (P4 fêmea) ou PoE Ativo (IEE 802.3af) |
| Proteção contra surto elétrico | 15kV |
| Consumo | <5.1W |
| Tipo da case / material | Bullet / metal |
| Cor da case | Branco |
| Grau de proteção | IP67 |
| 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 |