

CÂMERA IP BULLET 4.0 MP



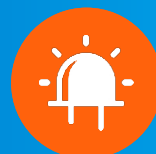
RESOLUÇÃO
4.0 MP



ALIMENTAÇÃO
PoE



MICROFONE
OPCIONAL



ALCANCE IR
DE 80 METROS



PROTEÇÃO
IP66



Imagem meramente ilustrativa



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br



R. Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento do Valle 2
37.536-270 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 1.0.0

Especificações Técnicas

| Parâmetro | Descrição |
|---|--|
| Hardware | |
| Sensor de imagem | 1/2.9" 4 megapixels CMOS |
| Pixels efetivos | 2560 (H) x 1440 (V) |
| Íris | Eletrônica |
| Day & Night | Automático (Colorido / P&B) |
| Troca automática do filtro (IRC) | Sim |
| Deteção de vídeo | Até 4 regiões |
| Lente | |
| Lente fixa | 16mm |
| Abertura máxima | F1.6 |
| Ângulo de abertura | Horizontal: 18° / Vertical: 14° |
| Quantidade de LEDs | 3 super led |
| Alcance noturno do LED IR | 80 metros |
| IR inteligente | Sim |
| Comprimento de onda LED IR | 850nm |
| Vídeo | |
| Quantidade de streams | 2 |
| Resolução | 4MP |
| Compressão | H.265/H.264 |
| Compressão inteligente | Sim |
| Main Stream | 4MP (2560 x 1440 @30FPS) 3MP (2304 x 1296 @30FPS) 2MP (1920 x 1080 @30FPS) |
| Sub Stream | D1 (704 x 576 @30FPS) VGA (640 x 480 @30FPS) CIF (352 x 288 @30FPS) |
| 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, ONVIF, 802.1X*, NAS*, SNMP*, RTMP* |
| 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) |
| Inteligência artificial | |
| Deteção inteligente | Suporte deteção de pessoas, veículos |
| Proteção perimetral | Cruzamento de linha, área de intrusão, alarme causado por tipo de alvo (humano ou veículo). |
| Características complementares | |
| Deteção 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) | Automático |
| Balanco de branco | Automático |
| Ajuste de imagem | Nitidez / Brilho / Contraste / Saturação |
| Função espelho | Suporta |
| Máscara de privacidade | Suporta (Até 4 áreas) |
| Funções inteligentes | Área de interesse Deteção 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 | 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 |

Os itens destacados com * são opcionais.