













CAMERA BULLET IP 4MP LPR SMARTVIEW

CIP-BS7554-ZA2M

- Sensor CMOS de varredura progressiva 1/1.8";
- Resolução de até 2688 × 1520 com vídeo em tempo real;
- SmartView para melhor qualidade de imagem.
- Controle automático de ganho, balanço de branco e WDR para várias condições de iluminação;
- A tecnologia LightView garante altíssima qualidade de imagem em ambientes com baixa iluminação;
- Algoritmo embutido de reconhecimento de veículos e placas pode reconhecer placas padrão de diversos países;
- Suporta configuração de lista de permissão e bloqueio de placas;
- Suporta cartões Micro SD de até 512 GB;

Proteção IP67 e IK10;

Especificações técnicas

Características gerais

| Resolução | 4 MP |
|--------------------|---|
| Sensor | 1/1.8" CMOS |
| Lente | 2.8~12 mm F 1.4 |
| Iluminação mínima | Cor: 0.0005 lux (F1.4) 0 lux com IR ON |
| Tempo de exposição | Automático/ Manual, 1 ~ 1/100000s |
| WDR | 120 dB |
| Sinal/ Ruído | > 50 dB |
| Campo de visão | H: 106.4° ~50.3° V: 57.1° ~27.8° D: 127.4° ~57.3° |

Versão: 1.0 www.positivoseg.com.br

| Iluminador | Módulo de iluminação integrado, incluindo 4 |
|------------------------------|---|
| паттичаст | LEDs infravermelhos, controle automático liga/desliga |
| Compressão de vídeo | H.264 (padrão), H.265 |
| Taxa de quadros | Stream Principal: 2688×1520, 1080P (padrão), 720P, D1; Stream Secundário: 720P (padrão), D1, 2CIF, CIF; Stream Terciário: 720P (padrão), D1, 2CIF, CIF |
| OSD de Vídeo e Imagem | Até 8 OSDs |
| ROI | Suporta |
| HLC | Suporta |
| BLC | Suporta |
| Redução de ruído digital | 2D/ 3D DNR |
| Balanço de branco | Automático/ Ambiente Externo/ Ajuste Fino/ Lâmpada de Vapor de Sódio/ Bloqueado/ Automático 2 |
| Defog | Digital |
| | ≤ 30km/h para entradas e saídas, ≤ 80km/h para estradas comuns; |
| Cenários de Aplicação | Suporta aplicação simultânea em estradas e cenas de entrada/saída sem necessidade de alternar. |
| Modo de detecção de veículos | Suporte a detecção por vídeo |

<u>/ersão: 1.0 www.positivoseg.com.br</u>

| Reconhecimento de placas | Suporta reconhecimento de placas de veículos com números e letras por padrão |
|-----------------------------------|--|
| Configuração de lista | Suporta configuração de lista de permissões e bloqueios, cada lista permite 20.000 itens. Suporta operações de importação, exportação, adição e exclusão. |
| Política de abertura de barreiras | Apenas veículos reconhecidos Todos os veículos Apenas veículos da lista de permissão Veículos não bloqueados Saída booleana configurável |
| Armazenamento | Cartão Micro SD de até 512GB (vendido separadamente) |
| Armazenamento de rede | ANR, NAS (NFS) |
| Compatibilidade de integração | ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T, Perfil M), API, SDK |
| Protocolos | IGMP, IPv6, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTSP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH, IPv4 |
| Áudio Entrada / Saida | 1 entrada e 1 saida |
| Alarme Entrada / Saida | 2 entradas, suporta nível (até DC 5V) e sinal de comutação |
| Botão de Reset | Suporte |
| Wiegand | Suporta saida Wiegand |

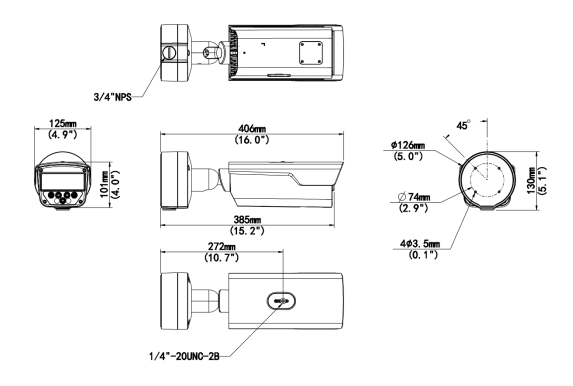
/ersão: 1.0 www.positivoseg.com.br

| Rede | 1 x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
|-------------------------|------------------------------------|
| Proteção | IP67 / IK10 |
| Alimentação | DC 12V ± 25% PoE (IEEE 802.3at) |
| Consumo | Máx. 20 W |
| Temperatura de operação | -40°C ~ 60°C |
| Umidade de operação | ≤90% RH |

Características mecânicas

| Dimensões (C x L x A) | 406 x 126 x 130 mm |
|-----------------------|--------------------|
| Peso bruto aproximado | 1.87 Kg |

Dimensões



Versão: 1.0 www.positivoseg.com.br