VIP 93200 LPR IA FT G2



Câmera IP com Leitura Automática de Placas

- » Leitura Automática de Placas
- » 3MP
- » Identifica Cor e Marca de Veículos
- » Gera Relatórios
- » Entrada e Saída de Alarme











IÊNCIA ÍNDICE DE ICIAL PROTEÇÃO

A VIP 93200 LPR IA FT G2 é uma câmera especialmente desenvolvida para leitura de placa em alta velocidade (200 km/h). Com essa câmera pode-se monitorar avenidas e rodovias de forma muito mais fácil. Além de identificar as placas, ela também identifica a cor dos carros. Pode ser cadastrada uma lista de placas suspeitas para alertas automáticos como para carros roubados, por exemplo¹.

Especificações técnicas

Câmera

| - Carriera | |
|-------------------------|---------------------------|
| Sensor de imagem | 2/3" 3 megapixels GS-CMOS |
| Pixels efetivos (H x V) | 2048 x 1536 |
| Obturador eletrônico | Único / Duplo / Triplo |
| Velocidade do obturador | 1/50~1/100000s |
| Tipo de lente | Varifocal com auto íris |
| Controle do foco | Motorizado |
| Abertura da lente | 16 ~ 40 mm |
| Relação sinal ruído | > 48 dB |
| | |

intelbras.com.br intelbras

 $^{^{\}rm 1}$ Necessário software de gestão, como Defense IA.

intelbras

| Distância do infravermelho | 30 metros |
|--|---|
| Quantidade de LEDs | 8 |
| Ângulo de visão | Horizontal: 30.28° - 12.8° |
| - | Vertical: 16.96° - 7.2° |
| | Diagonal: 30.9° - 13.2° |
| Inteligência artificial embarcada | |
| Leitura Automática de Placas (LPR) | Sim, até 2 pistas |
| Taxa de captura de placa | Dia: Superior a 95% |
| | Noite: Superior a 90% |
| Taxa de leitura correta de placa | Dia: Superior a 90%, quando velocidade inferior a 200 km/h |
| | Noite: Superior a 80% |
| Velocidade máxima para leitura | 200 km/h |
| Modo de Detecção | Vídeo |
| Suporte ao padrão de placa Mercosul | Sim |
| Suporte à captura de placa de motocicleta | Sim |
| Lista de placas liberadas/negadas | 10.000 placas cadastradas na câmera |
| Informações armazenadas | Horário, pista, placa, velocidade (estimativa), cor, marca |
| Relatório de fluxo de veículo | Suporta estatísticas (tanto por pista e período) de fluxo de veículo, velocidade, tipo de veículo, ocupação, tamanho de fila, entre outros, e suporta exportar de relatórios. |
| Controle de barreira (abrir e fechar cancelas) | Não possui |
| Vídeo | |
| Compressão de vídeo | H.265, H.264H, H.264M, MJEPG |
| Quantidade de streams | 2 streams |
| Resoluções | 3M (2048 × 1536) / UXGA (1600 × 1200) / 1080P (1920 × 1080) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576) / CIF (352 × 288) |
| Taxa de frames | Até 60 fps |
| Controle de taxa de bits | CBR / VBR |
| Modo Dia/Noite | Automático / Colorido / Preto e Branco |
| Troca automática do filtro (ICR) | Sim |
| Redução de ruído | 2D NR / 3D NR |
| Compensação de luz de fundo | HLC / WDR (90 dB) |
| Balanço do branco | Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual |
| | |

ntelbras.com.br intelbras

<u>intelbras</u>

| Rede | |
|---------------------------------|--|
| Interface | 2 RJ-45 (10/100/1000Base-T) |
| Protocolos | IPv4; IPv6; HTTP; TCP; IP; UDP; NTP; DHCP |
| Compatibilidade | Intelbras-1, Onvif, API, SDK |
| Aplicações | Interface Web, Defense IA ² |
| Configuração de nível de acesso | Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão |
| Armazenamento | Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), PC para gravação local, FTP |
| Navegadores | IE®, Chrome®, Firefox® |
| Smartphone | IOS, Android® |
| Interfaces | |
| Alarme | 4 entradas de alarme 2 saídas de alarme (1 relé e 1 optoacoplador) |
| USB | 2 USB 2.0 |
| RS232 | 4 |
| RS485 | 2 |
| Áudio | 1 entrada e 1 saída |
| Formato do vídeo | NTSC |
| Condições ambientais | |
| Alimentação | 100 ~ 240 Vac |
| Consumo | <20 W |
| Temperatura de operação | -40 °C ~ +65 °C / umidade < 90% |
| Nível de proteção | IP66 |
| Dimensões (L × A × P) | 204.2 x 209.6 x 554 mm |
| Peso líquido | 4.6 kg |
| | |

² - Para o correto gerenciamento e funcionamento de uma ou mais câmeras LPR pelo Defense IA, o produto não poderá estar adicionado ou sendo gerenciado por um outro dispositivo, seja gravador ou software terceiro ao mesmo tempo.

Para instalação desta câmera, é necessário adquirir o suporte XSD 7001 (este não acompanha o produto)

- *Este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços.
- **O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, biometria, identificador do veículo, e-mail, telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que

intelbras.com.br intelbras

intelbras

incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.

intelbras.com.br intelbras