

## **Câmera IP com Leitura Automática de Placas**

- » Leitura automática de placas
- » 4MP
- » Identifica cor e marca de veículos
- » Gera relatórios
- » Entrada e saída de alarme







4

Sim

Horizontal: de 9.4° até 40.8°





DE PLACA

EMISSÃO D RELATÓRIOS

ELIGÊNCIA RTIFICIAL

ENTRADA CART MICRO SD

A VIP 94180 LPR IA FT é uma câmera especialmente desenvolvida para leitura de placa em alta velocidade (até 200 km/h). Com ela é possível monitorar ruas e avenidas de forma muito mais fácil. Além de identificar as placas, essa câmera também identifica a cor dos carros, e pode gerar relatórios. É possível ainda fazer o cadastro de uma lista de placas suspeitas para alertas automáticos, como para carros roubados, por exemplo¹.

## Especificações técnicas

**Câmera** 

Sensor de imagem	1/1.8" 4 MP CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2688 x 1520
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico (tempo de exposição)	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/50s ~1/100000s
Relação sinal ruído	>56 dB
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distância focal	De 10mm até 50mm
Iluminação Mínima	0,0001 lux
Distância máxima do infravermelho <sup>2</sup>	30 metros

Vertical: de 5.4° até 22.9° Diagonal: de 10.7° até 46.9°

Quantidade de LEDs

IR Inteligente

Ângulo de visão



Leitura Automática de Placas (LPR)	Sim, até 2 pistas
Velocidade de leitura	Até 200 km/h
	Dia: Maior ou igual 97%, quando velocidade <u>inferior a 120 km/h</u> Noite: Maior ou igual 97%
Taxa de captura de placa	Dia: Maior ou igual 95%, quando velocidade <u>inferior a 180 km/h</u> Noite: Maior ou igual 90%
	Dia: Maior ou igual 87%, quando velocidade <u>inferior a 200 km/h</u> Noite: Maior ou igual 80%
	Dia: Maior ou igual 97%, quando velocidade <u>inferior a 120 km/h</u> Noite: Maior ou igual 97%
Taxa de leitura correta de placa	Dia: Maior ou igual 95%, quando velocidade <u>inferior a 180 km/h</u> Noite: Maior ou igual 90%
	Dia: Maior ou igual 87%, quando velocidade <u>inferior a 200 km/h</u> Noite: Maior ou igual 80%
Modo de Detecção	Vídeo / Laço
Suporte ao padrão de placas antigo	Sim
Suporte ao padrão de placa Mercosul	Sim
Suporte à captura de placa de motocicleta	Sim
Informações armazenadas	Horário, data, pista, placa, velocidade (estimativa), cor (Branco, preto, rosa, vermelho, amarel azul, verde, cinza, prata, roxo e marrom), marca, nome do dispositivo e tipo do veículo (Veículos grandes, veículos médios, veículos pequenos e motocicletas)
Violações de trânsito	Motociclista sem capacete, veículo com alta velocidade, veículo com baixa velocidade, alteração de faixa em local proibido e veículo na direção contrária, detecção de congestionamento e veículo parado na rodovia.
Relatório com estatísticas (pista e período) de fluxo de veículo, velocidade (estimada), tipo de veículo, placa, cor do veículo, marca e nome do dispositivo	Sim
Suporte a relatório de leitura de placas e violações de trânsito	Sim
Controle de barreira (abrir e fechar cancelas)	Não possui
Estabilização de imagem	Sim
Gatilho para foto	Sim
Sobreposição OSD	Tempo, localização (localização do canal de vídeo), faixa (número, direção), placa (número, cor), velocidade, região, cor do veículo, logotipo do veículo, tipo de veículo
Tipos de Alarme	Armazenamento cheio, erro de armazenamento, alarme externo, sem cartão de armazenamento, lista de bloqueio de placa de veículo, acesso ilegal, desconexão de rede
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.265; H.264M; H.264H; MJPEG
	2 streams de vídeo

ntelbras.com.br intelbras

## intelbras

Controle de abertura	D-Iris e R-Iris
Resoluções	4M (2688 × 1520) 1080P (1920 × 1080) UXGA (1600 × 1200) 720P (1280 × 720) D1 (704 × 576) CIF (352 × 288)
Taxa de frames	Até 25 FPS
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Modo Dia/Noite	Automático (ICR) / Colorido / Preto e Branco
Balanço do branco	Automático / Ambiente externo / Manual / Luz natural / Iluminação pública
Controle de ganho	Manual
Controle de brilho	Manual
Redução de ruído	3DNR
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR (140 dB) / HLC
Rede	
Interface	1 RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Protocolos	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, NTP, TCP/IP, UDP, RTSP, ICMP, DNS, IGMP, RTP, QOS, 802.1x
Compatibilidade	Intelbras-1, ONVIF
Gerenciamento	Interface Web, Defense IA <sup>1</sup>
Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão <sup>4</sup>
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), FTP
Navegadores <sup>5</sup>	IE®, Chrome®, Firefox®
Quantidade de acessos	Máximo de 20 acessos simultâneos
Smartphone	IOS, Android®
Interface	
Alarme	3 entradas de alarme 2 saídas de alarme (1 saída para relé e 1 para optoacoplador)
RS232	2
RS485	2

intelbras.com.br intelbra

## intelbras

Áudio	1 entrada e 1 saída
Formato do vídeo	NTSC
Idioma	Português, Inglês, Espanhol
Condições Ambientais	
Alimentação	12Vdc 2A 36Vdc 1A PoE 802.3 at
Consumo	<13 W
Temperatura de operação	-40 °C até 65 °C / umidade relativa do ar < 90%
Nível de proteção	IP67 e IK10
Dimensões (L × A × P)	466,4 x 134,1 x 135,8 mm
Peso líquido	3.9 kg
Peso bruto	4.8 kg
Certificação	CE, FCC, UL

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

- <sup>2</sup> O uso do infravermelho é para a captação da imagem em ambiente noturno, não está associado as funções de inteligência.
- <sup>3</sup> As funções de inteligência da câmera, estão diretamente associadas as condições de iluminação do local de instalação. Exemplo: Em ambiente noturno, sem que haja uma iluminação apropriada, o desempenho das funções de inteligência será afetado.
- <sup>4</sup> Para conectar a câmera em DVRs e NVRs que não possuem a função de inicialização, será necessário primeiro conectar a câmera em um computador para fazer a inicialização através da interface web da câmera.
- <sup>5</sup> A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.
- \*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, e-mail e 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 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.
- \*\*\*Esse produto é compatível com os modelos NVD 1204, NVD 1208 e NVD 1216, somente utilizando o protocolo ONVIF e com o modo de gravação em Regular. Devido implementações de segurança na comunicação da câmera com os gravadores Intelbras, todos os firmwares da câmera a partir de 2020 não serão compatíveis com gravadores que possuem versão de firmware de 2017 ou anterior. Para maiores informações, favor consultar o suporte técnico. Não compatível com os NVRs modelos NVD 3000 e NVD 3000-P.

ntelbras.com.br intelbros