

### Câmera IP com Leitura Automática de Placas

- » Leitura Automática de Placas
- » 2MP
- » Identifica Cor e Marca de Veículos
- » Gera Relatórios
- » Entrada e Saída de Alarme



LEITURA  
DE PLACA



EMIÇÃO DE  
RELATÓRIOS DE  
EVENTOS



INTELIGÊNCIA  
ARTIFICIAL

IP67

ÍNDICE DE  
PROTEÇÃO



ENTRADA CARTÃO  
MICRO SD

A VIP 7250 LPR IA FT é uma câmera especialmente desenvolvida para leitura de placa em baixa velocidade (50 km/h). Com ela é possível monitorar entradas de estacionamentos e ruas urbanas 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 para liberar ou bloquear acesso de veículos, e no monitoramento urbano, gerar alertas de veículos suspeitos.

## Especificações técnicas

### Câmera

Sensor de imagem	1/2.8" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1920 x 1080
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/30~1/10000s
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distância focal	3.2 ~ 10.5 mm

<b>Controle do foco</b>	Automático/manual
-------------------------	-------------------

<b>Zoom óptico</b>	3x
--------------------	----

<b>Distância máxima do infravermelho</b>	12 metros
--	-----------

<b>Quantidade de LEDs</b>	6
---------------------------	---

## Inteligência artificial embarcada

<b>Leitura Automática de Placas (LPR)</b>	Sim, até 1 pista
---	------------------

<b>Velocidade máxima para leitura</b>	50 km/h
---------------------------------------	---------

<b>Assertividade de captura de placa</b>	Superior à 95%
--	----------------

<b>Assertividade de leitura correta</b>	Superior à 90%, quando velocidade inferior à 50 km/h
---	--

<b>Modo de Detecção</b>	Vídeo
-------------------------	-------

<b>Suporte ao padrão de placa Mercosul</b>	Sim
--	-----

<b>Suporte à captura de placa de motocicleta</b>	Sim
--	-----

<b>Informações armazenadas</b>	Horário, data, placa, cor, marca
--------------------------------	----------------------------------

## Vídeo

<b>Compressão de vídeo</b>	H.265, H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
----------------------------	--------------------------------------

<b>Quantidade de streams</b>	2 streams
------------------------------	-----------

<b>Resoluções</b>	1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / D1 (704x480) / CIF (352x240)
-------------------	--

<b>Taxa de frames</b>	Até 30 fps
-----------------------	------------

<b>Controle de taxa de bits</b>	CBR / VBR
---------------------------------	-----------

<b>Modo Dia/Noite</b>	Automático / Colorido / Preto e Branco
-----------------------	--

<b>Troca automática do filtro (ICR)</b>	Sim
---	-----

<b>Balanco do branco</b>	Automático / manual / ambiente externo / iluminação pública / luz natural
--------------------------	---

<b>Redução de ruído</b>	3D NR
-------------------------	-------

<b>WDR</b>	96 dB
------------	-------

<b>Formato da foto</b>	JPEG
------------------------	------

## Rede

<b>Interface</b>	1 RJ-45 (100/1000Base-T)
------------------	--------------------------

<b>Protocolos</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, NTP, TCP/IP, UDP, RTSP, ICMP, SMTP, 802.1x
-------------------	--

<b>Compatibilidade</b>	Intelbras-1, Onvif
------------------------	--------------------

<b>Gerenciamento</b>	Interface Web, Defense IA
<b>Configuração de nível de acesso</b>	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
<b>Armazenamento</b>	Cartão micro-SD de até 128 GB (vendido separadamente), PC para gravação local
<b>Navegadores</b>	IE®, Chrome®, Firefox®
<b>Smartphone</b>	IOS, Android®

## Interfaces

<b>Alarme</b>	3 entradas de alarme 3 saídas de alarme
<b>USB</b>	1
<b>RS232</b>	1
<b>RS485</b>	2
<b>Formato do vídeo</b>	NTSC

## Condições ambientais

<b>Alimentação</b>	24Vac, 12Vdc ou PoE
<b>Consumo</b>	<20 W
<b>Temperatura de operação</b>	-30 °C ~ +65 °C / umidade < 90%
<b>Nível de proteção</b>	IP67
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	486.7 x 124.3 x 185.5 mm
<b>Peso líquido</b>	1.9 kg

\*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 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.