



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 7260 LPR IA FT é uma câmera especialmente desenvolvida para leitura de placa em baixa velocidade (60 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	1/1.8" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1920 x 1080
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/50s ~1/10000s
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distância focal	10 ~ 50 mm
Controle do foco	Automático/manual
Zoom óptico	5x

Distância máxima do infravermelho	30 metros
--	-----------

Quantidade de LEDs	6
---------------------------	---

Inteligência artificial embarcada

Leitura Automática de Placas (LPR)	Sim, até 1 pista
---	------------------

Velocidade máxima para leitura	60 km/h
---------------------------------------	---------

Assertividade de captura de placa	Superior à 95%
--	----------------

Assertividade de leitura correta	Superior à 90%, quando velocidade inferior à 60 km/h
---	--

Modo de Detecção	Vídeo
-------------------------	-------

Suporte ao padrão de placa Mercosul	Sim
--	-----

Suporte à captura de placa de motocicleta	Sim
--	-----

Informações armazenadas	Horário, placa, cor, marca
--------------------------------	----------------------------

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265, H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
----------------------------	--------------------------------------

Quantidade de streams	2 streams
------------------------------	-----------

Resoluções	1080P (1920 × 1080)/ 720P (1280 × 720)/D1 (704 × 480)/CIF (352 × 240)
-------------------	---

Taxa de frames	Até 30 fps
-----------------------	------------

Controle de taxa de bits	CBR / VBR
---------------------------------	-----------

Modo Dia/Noite	Automático / Colorido / Preto e Branco
-----------------------	--

Balço do branco	Automático / Ambiente externo / Manual / Luz natural / Iluminação pública
------------------------	---

Redução de ruído	3DNR
-------------------------	------

Rede

Interface	1 RJ-45 (10/100/1000Base-T)
------------------	-----------------------------

Protocolos	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, NTP, TCP/IP, UDP, RTSP, ICMP, DNS, 802.1x
-------------------	---

Compatibilidade	Intelbras-1, ONVIF
------------------------	--------------------

Gerenciamento	Interface Web, Defense IA
----------------------	---------------------------

Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
--	--

Armazenamento	Cartão micro-SD de até 64 GB (vendido separadamente), FTP
----------------------	---

Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
--------------------	------------------------

Smartphone	IOS, Android®
-------------------	---------------

Interfaces

Alarme	3 entradas de alarme 2 saídas de alarme, sendo 1 relé e 1 para optoacoplador
RS232	1
RS485	2
Áudio	1 entrada e 1 saída
Formato do vídeo	NTSC

Condições ambientais

Alimentação	12Vdc, 24Vac, PoE+
Consumo	<20 W
Temperatura de operação	-30 °C ~ +65 °C / umidade < 90%
Nível de proteção	IP67
Dimensões (L x A x P)	124,73 x 183,21 x 515,21 mm
Peso líquido	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.