

## Câmera para Reconhecimento de Placas Veiculares **ZK-LPRC200**

O dispositivo ZK-LPRC200 é uma câmera IP FullHD com capacidade de reconhecimento de placas veiculares (LPR). Ele incorpora em seu firmware já embarcado a capacidade de análise de vídeo e reconhecimento óptico de caracteres (OCR), além de reconhecimento da placa ela também identifica a cor do veículo, o tipo de veículo, além de logotipos. Ela pode operar de modo off-line sem depender de um servidor para autenticar e liberar os veículos autorizados. ZL-LPRC200 é ideal para controle de acesso de estacionamentos e balanças rodoviárias. Suporta até 1000 usuários/veículos pré-autorizados e até 8000 rotativos/avulsos.



### Características Técnicas:

- 1/2.8" 2MP CMOS Sensor
- 1920x1080P
- Lente varifocal 3.2~11mm
- Vídeo Analítico Inteligente
- RTSP, P2P, PUSH, ZKTeco
- Índice de Proteção IP65
- Alimentação 12Vdc 7.5W

### Interfaces:

- 2 x Reles
- 1 x Status Input
- 2 x Wiegand (In/Out)
- 1 x RS485
- 1 x USB
- 1 x FastEthernet
- 1 x Áudio I/O

### Características LPR:

- 8.000 veículos rotativos
- 1.000 placas lista fixa
- 10.000 eventos
- Reconhecimento entre 3 a 10mts (ideal 3.5~4mts)
- Até 40Km/h



Proteção  
IP65



8000  
Veículos



Reconhecimento  
Até 40Km/h



Leitura de  
Caracteres



IVA  
Embarcado



Tel: +55 11 3847-0990

Rua Rio da Prata 170, Brooklin, São Paulo, CEP: 04571-210

[contato@multiport.com.br](mailto:contato@multiport.com.br) | [www.multiport.com](http://www.multiport.com)

IP CAMERA Live File Setup Log admin | Logout

Live Video

GDI+
 Manual Open
Draw Recog Area
Draw Virtual Lines
Save

ID	Recog Time	Plate Number	Color	Width	Model	Car Logo	License Plate
657	2019-06-20 10:07:23	YGN5E5159	Black	64			

Live Picture

Lens Debug
Identify Parameters

**Topologia do Sistema**

