

# URZĄDZENIE ROZPOZNAWANIA TABLIC REJESTRACYJNYCH TLPR

KARTA KATALOGOWA



Kamera służy do rozpoznawania tablic rejestracyjnych. Posiada wbudowany stojak ochronny z jednostką sterującą, podświetleniem IR i filtrem IR. Dane z kamery są wykorzystywane do zarządzania szlabanami oraz do sterowania pojazdami w systemie parkingowym

#### Specyfikacja:

- Rozdzielczość: 1080p
- Waga: 12,6 kg
- Wymiary: 850 x 100 x 210
- IP65

#### Sensor:

- Colour, Progressive scan - CMOS 1/3"

#### Maksymalna liczba klatek na sekundę:

- 45 klatek /sek

#### Kontrola ekspozycji:

- przysłona, regulowana programowo  
- 1/100 s – 1/30000 s

#### Format:

- JPEG, MJPEG stream

#### Tryb dzień/noc:

- Konfigurowalne przełączanie trybu dziennego / nocnego

#### CPU:

- ARM. Processor 1.4GHz 64-bit
- quad-core ARM Cortex-A53
- CPU, 4 core graphic chip, 1GB

#### System operacyjny:

- Linux

#### Protokół komunikacyjny:

- TCP/IP

#### Interfejs komunikacyjny:

- 10/100/1000 Mbit Ethernet

#### Zasilanie:

- 11 V – 15 V DC

#### Zużycie:

- 14 W

#### Zakres temperatur:

- Od -20°C do 50°C

**TRITON SYSTEMS Sp. z o.o.**

ul. Trylińskiego 2  
10-683 Olsztyn  
tel. 89 612 09 23  
biuro@tritonsystems.pl