

# Kontrola prolaska vozila **MS-VE**

## Karakteristike



- ◆ H3 Quad-core Cortex-A7H.265/HEVC4K
- ◆ 10/100 Ethernet RJ45
- ◆ IP 25
- ◆ DIN montaža
- ◆ 1.000.000 događaja
- ◆ Neograničen broj korisnika

## Opis uređaja

**Uređaj** za kontrolu i upravljanje sistemima za kontrolu prolaska vozila putem UHF RFID čitača ili LPR Kamera za automatsko prepoznavanje tablica. Jednostavno podešavanje putem WEB interfejsa. Mogućnost povezivanja u cloud sistem.

## Specifikacija

Dimenzije: dužina 85 mm, širina 85 mm,

Napon napajanja: 5V DC 2A

Interna memorija: 8GB EMMC Flash

Protokoli: TCP/IP, UDP ARP, DHCP, BOOTP, SNMP, RIP, RARP, HTTP, TFTP, ICMP

Eksterna memorija: TF card (Max. 32GB) / MMC card slot

Serijski interfejs: RS232

Temperatura: -30°C do +70 °C

Ethernet interfejs: IEEE 802.3, IEEE 802.3u 10/100BASE-TX standard  
10/100BASE-TX RJ45

Podešavanje: Web Interface, Web CLI

Telnet default IP 192.168.1.61

Mali400MP2 GPU @600MHz supports OpenGL ES 2.0

IP 25

Web OTA Wireless Upgrade

SDRAM 1GB DDR3

3 USB 2.0 HOST, 1 USB 2.0 OTG