

# AI YOLCU SAYMA



| Modül               | Özellikler  |
|---------------------|---|
| İşletim Sistemi     | Android/Linux   |
| CPU                 | Dört Çekirdekli ARM Cortex A7   |
| Bellek              | 4 GB eMMC 2 GB DDR4 RAM Benzersiz Kimlik  |
| Sistem Kontrol MCU  | ARM Cortex M4F  |
| İletişim            | 1 x 100 Mbps Ethernet USB2.0 OTG (480 Mbps) 1 x RS-232 Portu Wi-Fi 802.11b/g/n (opsiyonel)  |
| Dijital Girişler    | Optik izolasyonlu 2 x Dijital giriş   |
| Dijital Çıkış       | Aşırı akım ve kısa devre korumalı 1 x MOSFET Çıkış, 1,5 A   |
| Göstergeler         | 8 x Kızılötesi LED 2 x Beyaz LED (opsiyonel)  |
| Ses                 | Hoparlör  |
| Sensörler           | CMOS Görüntü Sensörü: "1920 x 1080 FHD" 2MP LENS M12 F2.4, 152° sabit odak Sıcaklık Sensörü Ortam Işığı Sensörü (opsiyonel) İvmeölçer (opsiyonel) |
| Gerçek Zamanlı Saat | Entegre lityum pilli RTC (CR1220)   |
| Besleme             | Çalışma Voltajı: 9 ~ 35V DC Aşırı Gerilim Koruması: 200V DC Ters Besleme Voltajı Koruması Yüksek Akım Koruması                                    |
| Çalışma Sıcaklığı   | -20 °C ~ +55 °C   |
| Depolama Sıcaklığı  | -30 °C ~ +70 °C   |
| Kutu Boyutları (mm) | 110 x 54,89 x 33 156,75 x 66,65 x 47  |
| Kutu Malzemesi      | Alüminyum Eloksal Kaplama   |

## Teknik Çizim

