

## OCR601 Czytniki dokumentów z eMRTD



### Opis urządzenia

Seria OCR601 odczytuje dane ze strefy MRZ (odczytywanej maszynowo) z dokumentów zgodnych z normą ICAO9303. Zintegrowany czytnik RFID pozwala jednocześnie dekodować zawartość e-paszportu, lub zbliżeniowej karty smart card.

Gdy użytkownik potrzebuje uzyskać jedynie dane MRZ, APIS, informację o wydawcy dokumentu, narodowości oraz dacie ważności, OCR601 może być doskonałą alternatywą dla całostronicowych skanerów dokumentów.

Czytnik OCR601 automatycznie wykrywa umieszczenie dokumentu MRZ i dekoduje dane do pliku tekstowego. Urządzenie także automatycznie dekoduje zawartość chipu w e-paszportach.

### Cechy urządzenia

- Odczyt paszportów, dowodów osobistych i wiz
- Odczyt e-paszportów i elektronicznych kart identyfikacyjnych
- Dekodowanie strefy MRZ i chipu e-paszportu jednocześnie
- Łatwy w utrzymaniu i czyszczeniu
- Kompaktowa i odporna budowa
- Możliwość rozszerzenia opcji RFID
- Możliwość zasilania z portu USB (OCR601B)

### Zastosowanie

- Kontrola dokumentów pasażerów na lotniskach, granicach i punktach imigracyjnych.
- Odczyt paszportów, wiz i dokumentów podróży zgodnie ze standardem ICA9303.
- Kontrola dokumentów w e-bramkach samoobsługowych.

## Możliwości odczytu MRZ

- Paszporty (MRP); 2 linie po 44 znaki w standardzie ICAO9303
- Poprawnie naniesione etykiety wizowe (MRV) w standardzie ICAO9303, 2 linie po 44 znaki, 2 linie po 36 znaków
- Dokumenty podróżne i karty podróżne (MRTD i MRTD), 2 linie po 36 znaków, 3 linie po 30 znaków w standardzie ICAO9303

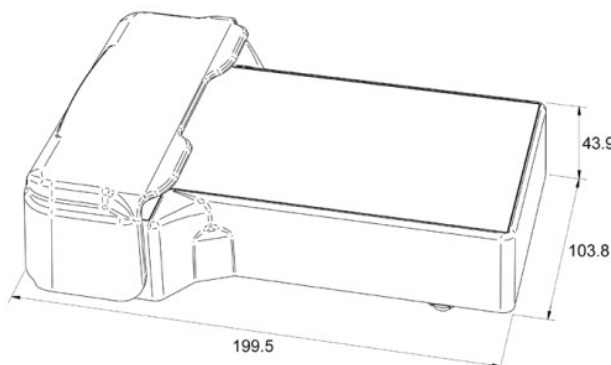
## Możliwości odczytu RFID (bezdotykowego)

- Częstotliwość 13,56 MHz, ISO 14443 A i B, 424kbps i 828kbps
- Podwójna antena
- Obsługiwane dokumenty ISO 14443 A i B, paszporty i karty BAC i EAC, karty Mifare ultralight, 1K, 4K)

## Dane techniczne OCR601

Ogólne cechy	
Źródło światła	IR, diody LED 880nm
Rozdzielczość	300dpi
Obsługa obrazów	JPG, BMP, TIFF
Wymiary	200 x 156 x 57mm
Waga	860g
Maksymalna szerokość dokumentu	132mm
Interfejs komunikacyjny	USB 2.0 high speed
Wymogi sprzętowe	Windows XP/7, procesor 2GHz, 2GB RAM
Zasilanie	5V DC, 550mA lub z kabla USB (tylko OCR601B)
Temperatura pracy	0 do 50°C
Temperatura przechowywania	0 do 60°C
Certyfikaty bezpieczeństwa	FCC Part 15, Subpart C, CE EMC, CE low voltage

## Wymiary



## Dostępne modele

OCR601 – odczyt MRZ i chip/RFID

OCR601B – odczyt MRZ



Przedstawiciel w Polsce:

**ASKA**

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: [ask@aska.com.pl](mailto:ask@aska.com.pl) [www.kodykreskowe.com](http://www.kodykreskowe.com)