

OCR312/313 Czytniki dokumentów OCR



Opis urządzenia

OCR312 charakteryzuje się lekką konstrukcją i przeznaczony jest do odczytu paszportów i kart identyfikacyjnych zawierających zapisy dwóch lub trzech linii pisma typu MRZ. Może być używany samodzielnie oraz zamontowany na obudowie stacjonarnego wyposażenia komputerowego lub terminala przenośnego. Wyposażony został w interfejs USB typu HID w dwóch wersjach emulujących klawiaturę i port szeregowy.

OCR313 jest oferowane z trójścieżkowym odczytem paska magnetycznego kart kredytowych, lojalnościowych i kontroli dostępu.

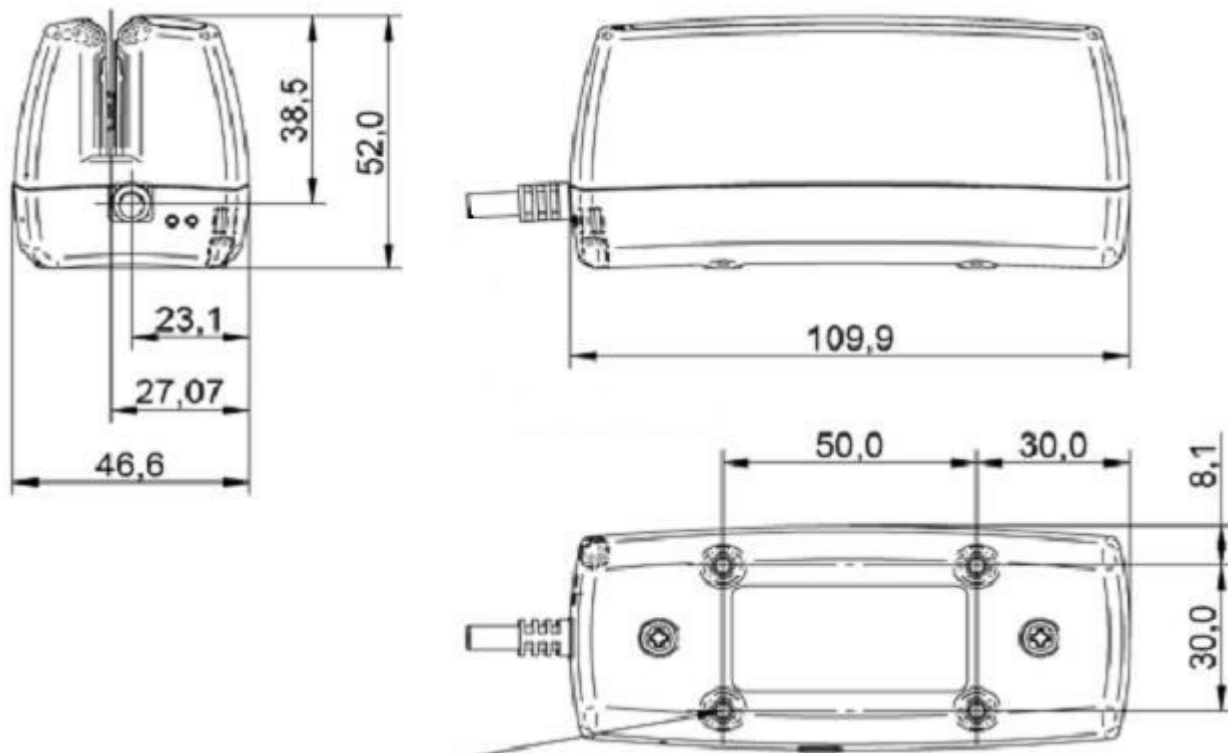
Zastosowania

- W portach lotniczych na stanowiskach Check-In
- Kontrola graniczna
- Hotele i wypożyczalnie samochodów
- Kontrola policyjna
- Odczyt czeków bankowych

Podstawowe cechy

- Zwarta miniaturowa obudowa o małej powierzchni podstawy
- Interfejs USB 2.0 typu HID - emulacja klawiatury i szeregowego portu wirtualnego
- Odczyt pisma MRZ z paszportów i dokumentów identyfikacyjnych zgodnie ze standardem ICAO9303 (ISO7501)
- Szybki i niezawodny dwukierunkowy odczyt OCR
- Sygnalizacja stanów - LED i brzęczyk
- Praca samodzielna lub po zespoleniu z monitorem, klawiaturą lub tabletem
- Możliwa aktualizacji oprogramowania firmowego
- Wersja OCR313 pozwala na dwukierunkowy dwuścieżkowy odczyt MSR zgodnie z ISO 7811/2-5

Dane techniczne OCR32x



Otwory na śruby M3 x 5 mm

Możliwości odczytu	
Standardowe czcionki OCR	OCR-B oraz E13B
Paszporty (MRP)	2 linie po 44 znaki
Wizy (MRV)	2 linie po 44 znaki, 2 linie po 36 znaków
Dokumenty podrózne	2 linie po 36 znaków, 3 linie po 30 znaków
Dane z biletów	Dane nadrukowane zgodnie z zaleceniami IATA 1720a, włączając ATB-1 typ 407-E, 1403M, OCRB, OCRA oraz kody IATA 2z5
Ogólne cechy	
Kolor	Ciemnoszary
Wymiary	110 x 46 x 52 mm
Waga	100 g
Interfejs komunikacyjny	USB 2.0 HID (emulacja klawiatury i szeregowego portu wirtualnego)
Zasilanie	5V DC, <250mA (przez port USB)
Temperatura pracy	0 do 50°C
Temperatura przechowywania	-20 do 60°C
Certyfikaty bezpieczeństwa	UL 1950 / IEC950, CE EN55022 Class B, FCC Part15, Subpart B, Class A, BSMI EMC Class B, CE



ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com