

## Seria OCR32x Czytniki dokumentów OCR



OCR32x OCR document reader

### Opis urządzenia

Seria OCR32x obejmuje kompaktowe czytniki OCR do eksploatacji na lotniskach, w liniach lotniczych, bankach, służbach granicznych oraz aplikacjach przemysłowych. Małe wymiary i opcjonalne uchwyty mocujące ułatwiają montaż urządzenia pod różnymi kątami w różnorodnych warunkach.

Komunikacja z czytnikiem odbywa się przez port RS232 lub USB, za pomocą dołączonego kabla. Zasilanie pobierane jest z komputera, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych zasilaczy zewnętrznych. W uzasadnionych przypadkach można używać dodatkowego zasilacza podłączanego przez specjalny rozgałęziacz kabla komunikacyjnego. Dodatkowy port RS232 pozwala na podłączenie zewnętrznego czytnika kodów kreskowych.

### Cechy urządzenia

- Prosta obsługa, dwustronny odczyt.
- Kompaktowe wymiary.
- Interfejs RS232 lub USB.
- Dwukolorowa dioda LED oraz sygnał dźwiękowy, informujący o dobrym lub złym odczycie.
- Możliwość aktualizacji oprogramowania.
- Brak ruchomych elementów
- Mały pobór prądu – nie jest potrzebne zewnętrzne zasilanie.

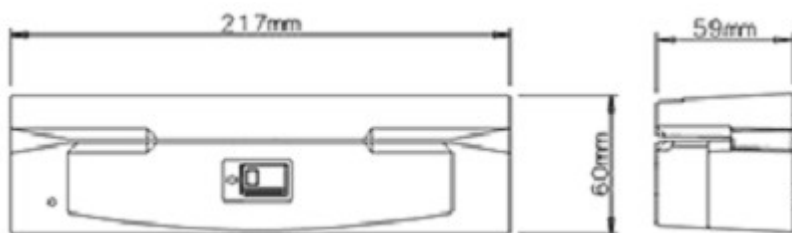
### Zastosowanie

- Kontrola dokumentów pasażerów na lotniskach.
- Odczyt paszportów, wiz i dokumentów podróży zgodnie ze standardem ICA9303.
- Odczyt czeków w operacjach bankowych.
- Procesy kontroli i automatyzacji w przemyśle.

## Dane techniczne OCR32x

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	Biały lub ciemnoszary
Wymiary	217 x 60 x 59mm
Waga	0,65kg
Interfejsy komunikacyjne OCR320/321	Host, Dwukierunkowy RS-232, 9 pinów, typ D
Interfejsy komunikacyjne OCR322/323	Host, USB 2.0
Zasilanie	5V DC, <250mA
Temperatura pracy	0 do 50°C
Temperatura przechowywania	-20 do 60°C
Certyfikaty bezpieczeństwa	UL 1950 /IEC950, EN 55022 Class B, FCC Part 15, Subpart B, class A, BSMI EMC Class B

## Wymiary



## Dostępne modele

- OCR320 – Kolor biały, Interfejs RS232
- OCR321 – Kolor ciemnoszary, Interfejs RS232
- OCR322 – Kolor biały, Interfejs USB
- OCR323 – Kolor ciemnoszary, Interfejs USB

## 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)