

Seria OCR310-CN3 Dodatkowy moduł OCR i MSR do terminala Intermec CN3 / CN4



OCR310-CN3
OCR and MSR
reading snap-on
with the Intermec
CN3 device

Opis urządzenia

OCR310-CN3 to dodatkowy moduł, który może być podłączony do terminali Intermec CN3 i CN4. Pozwala on odczytywać dokumenty w technologii OCR i/lub dokumenty z paskiem magnetycznym (MSR). Występuje w trzech podstawowych wersjach: tylko OCR, tylko MSR, oraz łączonej OCR/MSR. Urządzenie jest gotowe do pracy od razu po podłączeniu z terminalem. O poprawnym odczycie informuje zielona dioda LED.

Moduł OCR310-CN3 nie pobiera dużej ilości prądu z terminala, a wbudowane gniazdo pozwala podłączyć zewnętrzne zasilanie.

Cechy urządzenia

- Prosta obsługa, dwustronny odczyt.
- Modele OCR, MSR oraz łączony.
- Dwukolorowa dioda LED oraz sygnał dźwiękowy, informujący o dobrym lub złym odczycie.
- Mały pobór prądu, oraz tryb uśpienia.

Zastosowanie

- Kontrola dokumentów.
- Odczyt paszportów, wiz i dokumentów podróży.
- odczyt danych w systemie APIS
- odczyt czeków i dokumentów bankowych

Możliwości odczytu OCR

- Paszporty (MRP), wize (MRV), dokumenty podrózne.
- Dokumenty z czcionką OCR-B (np. dowód osobisty)
- Odczyt czeków i dokumentów bankowych a systemie APACS 3.1 i 3.2
- Czcionki OCR-B i E13B

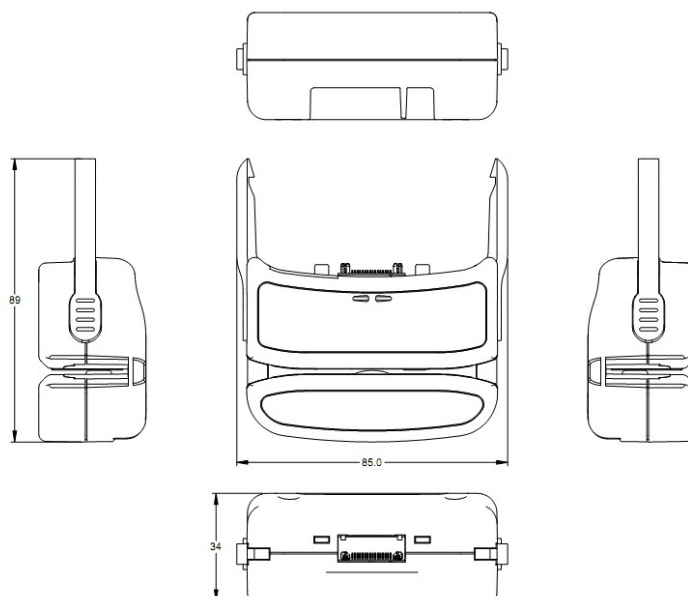
Możliwości odczytu MSR (czytnik magnetyczny)

- Odczyt dwucieczkowych pasków magnetycznych (w przyszłości opcja do odczytu trzeciego paska).
- Karty kredytowe i lojalnościowe w standardzie ISO7811/2-5.
- Dokumenty podrózne w systemie ATB2

Dane techniczne OCR34x

Ogólne cechy	
Obudowa	Plastik o wysokiej odporności
Wymiary	110 x 52 x 46mm
Waga	115g
Odporność na upadki	Odporny na upadek z 1,55m, wskaźnik bezpieczeństwa 2.5
Interfejsy	Interfejs USB zgodny z terminalami CN3 / CN4, oddzielne gniazdo zasilania.
Zasilanie	Zasilany z terminala, 50mA
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, CE

Wymiary



Przedstawiciel w Polsce:

ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

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