

Seria OCR310-MC7m Dodatkowy moduł OCR i MSR do terminala Motoroli MC75/75A



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

Opis urządzenia

OCR310-MC7m to dodatkowy moduł, który może być podłączony do terminali Motorola MC70, 75 i 75A. 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 – 2 linie po 44 lub 36 znaków.
- 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
- Fonty OCR-B i E13B

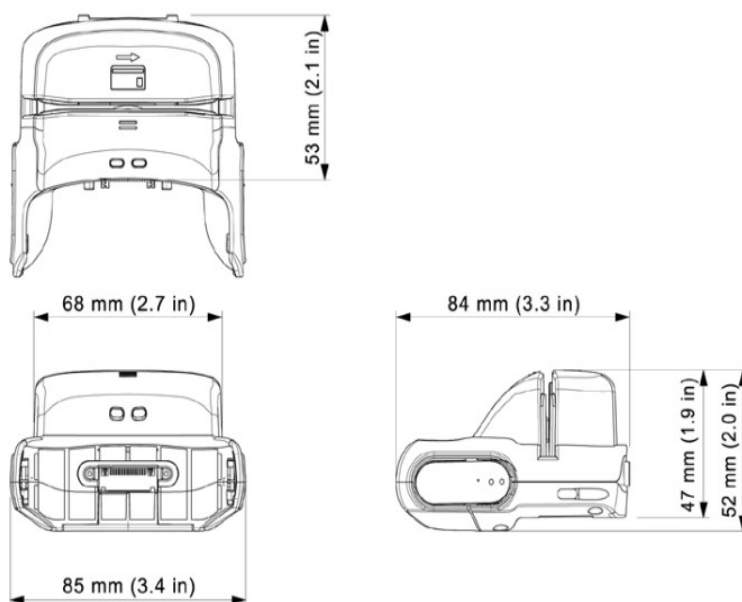
Możliwości odczytu MSR (czytnik magnetyczny)

- Odczyt dwuścieżkowych pasków magnetycznych.
- Karty kredytowe i lojalnościowe w standardzie ISO7811/2-5.
- Dokumenty podrózne w systemie ATB2

Dane techniczne OCR310-MC7m

Ogólne cechy	
Obudowa	Plastik o wysokiej odporności
Wymiary	110 x 52 x 46mm
Waga	115g
Maksymalna prędkość odczytu	25 cm/sek
Odporność na upadki	Odporny na upadek z 1,55m, wskaźnik bezpieczeństwa 2.5
Odczyt MSR	ISO 7811/2-5; Głowica odporną na 0,5 mln przesuwów
Interfejsy	Interfejs USB zgodny z terminalami MC70/75/75A, oddzielne gniazdo zasilania.
Zasilanie	Zasilany z terminala, 50mA
Temperatura pracy	-20 do +50°C
Temperatura przechowywania	-40 do +60°C
Certyfikaty bezpieczeństwa	EN/UL/IEC 60950-1, EN 55022/4, FCC Part 15 Class B, ICES 003 Class B, CE, RoHS

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