

(OCBS -A200) Handheld 2D Barcode Scanner Mobile Android 9.0 PDA do kontroli zapasów

(M / N: OCBS -A200)



Cechy:

MTK8768B 2 GHz, Quadcore, 12nm

2g RAM + 16G ROM

Klawiatura numeryczna i funkcjonalna

Obsługa komunikacji 2/3 / 4G

Akumulatorowy polimer litowo-jonowy, bateria 3,7 V, 4000ah

Wytrzymała tolerancja kropli IP65 /1.5 M

8 Megapixel Camera Auto-Focus z LED Lampa błyskowa opcjonalna

Standardowy silnik skanera wysokiej wydajności 2D

Pogo Pin Ładowanie portu wsparcia Opcjonalna kołyska

Kompatybilny z 4 rodzajami Global pos Systemy Itioning

Specyfikacje	
OS.	Android 9.
procesor	MTK8768B 2 GHz, Quadcore, 12nm

PAMIĘĆ	2g RAM + 16G ROM
Rozszerz Slot.	MicroSD, obsługa SDHC, do 64 GB; Jedno złącze Micro SIM
Komunikacja PC	USB 2.0 OTG: Type-C; Wsparcie Zestaw słuchawkowy typu C
Czujniki	Światło, bliskość, czujnik 3D G, Hall
PROWADZONY	Ładowanie, skanowanie i status systemu
Czas ładowania	<3.5 hours(Room Temperature) <4 hours(35 °C)
Czas trwania działania	14 godzin
Kolekcja danych.	
Skanowanie Skanowania	Datalogic e3200-le
2d.	Kod AZTEC; Kod China Han XIN; Matryca danych; Maxicode; Kod mikro QR; Kod QR; EAN / JAN COM pos IES; GS1 DATAGAR COM pos ITES; GS1 Datablaar rozszerzony ułożony; GS1 BAGAR Ułożone; GS1 bazgara ułożone wszechobecne; Macropdf; Mikropdf417; PDF417; UPC A / E COM pos IES
1d.	Auto dyskryminuje wszystkie standardowe kody 1D, w tym GS1 Kody liniowe DataBar™.
Pos T.	Australijski Pos T; Brytyjski Pos T; Chiny Pos T; IMB; język japoński Pos T; Kix Pos T; Korea Pos T; Kod planety; Pos TNET; Królewski Kod poczty (RM4SCC)
NFC (opcjonalnie)	13.56 MHz NFC.
Połączenie bezprzewodowe	
WLAN.	802.11 AC / A / B / G / N
Wwan.	TDD-LTE (B38 / B39 / B40 / B41) FDD-LTE (B1 / B3 / B7) UMTS / HSDPA / HSPA / HSPA + (900/2100 MHz) GSM / EDGE / GPRS (900/1800 MHz)
Wolta	LTE CAT6.
Ca.	Downlink 300Mbps, B1 / B3 / B7 / B40 / B41
WPAN.	Bt 4.2 / ble
GPS.	GPS / A-GPS, Glonass, Beidou, Galileo
Specyfikacje fizyczne.	
LCD	4 cal, 800 * 480, widoczny pod słońcem
Dotykać	Dotyk w niewoli GFF, szkło Dragonrail
Kamera	Auto Focus 8mega, z diodą Flash LED
Klawiatura	24 Klawiatura numeryczna Lewy / prawy Klawisz skanowania, lewy / prawy K1, K2 klucz zdefiniowany przez użytkownika Wróć do domu, przełącznik
Odbiorca	Wsparcie
Głośnik	Min 90dB przy głoście 10 cm-1 kHz
Mic	Mic redukcji szumów
Ładowanie IO.	USB typu-C, Ładowanie Cradle.

Bateria	Wymienny 3800 mah-4000mAh
Wymiar	160 x 71 x 17mm
Waga	269g.
Specyfikacje środowiskowe	
Operacja Temperatura	-20 ° C ~ + 50 ° C
Temperatura przechowywania	-30 ° C ~ + 70 ° C
Wilgotność	10% ~ 90%
Upuszczać	1,5m, beton, 12 kropli
Upadek	600 Hits, 0,5 m, stal
IP.	IP65.
ESD.	± 8KV Kontakt, ± 15kV powietrza
Cykl życia klawiatury	300k.
Akcesoria	
Ładowanie Cradle.	Obsługa 1 urządzenia i 1 bateria
Pasek na rękę	Czarny, nylon.
Bateria	Wymienny 3800 mah-4000mAh