

# 5,99-calowy ręczny terminal danych przemysłowych Android 8.1

(M / N: OCBS -Z1)

## Funkcje:

4-rdzeniowy Cortex-A53, 1,5 GHz PROCESOR;

2G RAM + 16G ROM;

5,99 cala. Ekran HD + 1440 \* 720 IPS;

Obsługa komunikacji 4G;

Akumulator litowo-jonowy polimerowy 4,2 V, akumulator 4000 Ah;

8 aparat megapikselowy z autofokusem i lampą błyskową LED;

2-megapikselowy aparat przedni;

Wsparcie GPS + AGPS;

Obsługa 2.4G i 5G wifi oraz Bluetooth 4.0 BLE;

Złącze typu C do ładowania i transmisji danych.

SPECYFIKACJA	
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	170mm (wys.) X79mm (szer.) X15mm (gł.)
Pokaz	5,99 cala. Ekran HD + 1400 * 720 IPS
Klucz boczny	Klawisz zasilania (klawisz blokady ekranu) + klawisz skanowania + zwiększanie głośności + zmniejszanie głośności
Podświetlenie	podświetlenie LED
Rozszerzenia	2SIM, 1TF, (karta TF może mieć do 32 GB ROM)
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 4,3 V, 4000 mAh
głośnik	1W / 8R
Czujnik	Czujnik G, czujnik odległości światła, odcisk palca
Skaner	Silnik skanera kodów kreskowych 1D i 2D
Typ kodu kreskowego	1D: UPC-A, upc-e, upc-e1, EAN-13, ean-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (pełny kod), code32, trioptic39, krzyż 25, przemysł 25, matryca 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, kod93, code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (gs1-128), chiński kod Pos t, China Finance code, seria GS 1 Databar (dawniej RSS) 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, kod QR, kod micro qr, DataMatrix, kod Hanxin, Kod Aztec, GS1 com pos ite
Aparat fotograficzny	8-megapikselowy aparat z autofokusem z lampą błyskową LED + 2-megapikselowy aparat przedni
Port	USB typu C.
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
procesor	Cortex-a53 4-rdzeniowy, 1,5 GHz
System operacyjny	Android 8.1
Przechowywanie	2 GB pamięci RAM + 16 GB pamięci ROM
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Temperatura pracy	-0 °C do 45 °C

Temperatura przechowywania	-20 °C do 70 °C
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)
ŚRODOWISKO ROZWOJOWE	
SDK	Zestaw do tworzenia oprogramowania HHW
Język	Jawa
Środowisko	Android Studio lub Eclipse
KOMUNIKACJA DANYCH	
WWAN	GSM / GPRS / WCDMA / TD_SCDMA / TDD_LTE / FDD-LTE
WCDMA	WCDMA B1 (2100) MHz B5 (850) MHz B8 (900) MHz
GSM	850/900/1800/1900
TDSCDMA	B34, B39
TDD-LTE	B38, B39, B41, B42
FDD-LTE	B1, B3, B5, B7, B20
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2,4GHz i 5GHz
Bluetooth	Bluetooth w wersji 2.1, 3.0, 4.0 + BLE
GPS	GPS i AGPS
NFC	14443A, 14443B





OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1





OCBS-Z1







OCBS-Z1







OCBS-Z1

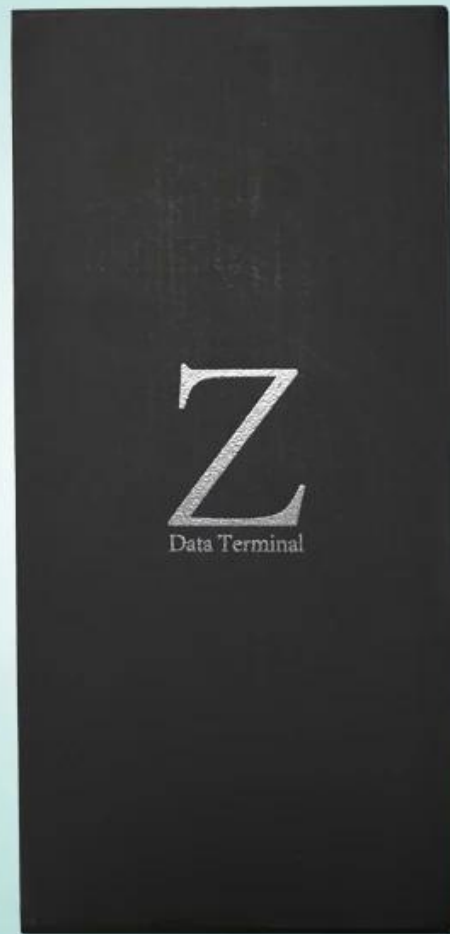




OCBS-Z1







**Odpowiednie dokumenty:**

**\* [OCBS -Z1Specyfikacja](#)**