

Podręczny przemysłowy terminal danych z systemem Android

(M/N:OCBS-C6)

Cechy:

Niezwykłe stabilna wydajność

System operacyjny Android 10.0 z pamięcią 4 GB RAM/64 GB ROMu może zapewnić bardzo Standardowe wrażenia

Szybka transmisja danych

Podwójne ubezpieczenie szybkiej sieci 4G i dwuczęstotliwościowej sieci WIFI może zapewnić komunikację danych w czasie rzeczywistym w różnych środowiskach użytkownika

Wytrzymała, ergonomiczna i odlewana konstrukcja

Nadmierne formowanie i ergonomiczna konstrukcja sprzętu mogą zaspokoić większość trudnych warunków z różnych dziedzin;

Niezwykłe stabilny wyświetlacz sprzętowy

5,5-calowy ekran Gorilla Glass 3 9H może zapewnić wydajność w różnych trudnych warunkach

Wysoce dostosowana struktura

„Koncepcja projektowania sprzętu All-in-One może rozszerzyć integrację modułów sprzętowych w oparciu o różne wymagania projektowe

Szybkie ładowanie

Technologia szybkiego ładowania może zapewnić najbardziej wydajne wrażenia

Specyfikacja

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	170 .8 mm(wys.)x8 1 mm(szer.)x2 0,4 mm(D)±2 mm
Waga	Waga netto: 38 0g (w tym bateria i pasek na nadgarstek) , Waga brutto: 450g
Wyświetlacz	Trudny 5. 5 cal TFT-LCD (720x1 44 0)ekran dotykowy z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 4 klawisze funkcyjne, 4 przyciski boczne
Rozszerzenia	2 * PSAM, 2* SIM, 1 * TF
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3. 8 V, 4800 mAh
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCIOWA	
procesor	Kora A73 Ośmiordzeniowy procesor 2,0 GHz ,MTK6762
System operacyjny	Android 10 .0
Składowanie	4 GB pamięć RAM, 6 4 GB ROM , Micro SD do 256 GB dla opcji
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Temperatura robocza	-20 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do 70 °C
Wilgotność	5%RH do 95%RH (bez kondensacji)

Specyfikacje upuszczania	Upadek z wysokości 5 stóp/1,5 m na beton w całym zakresie temperatur roboczych	
Opieczętowanie	IP65, zgodność z IEC	
ESD	±Wyładowanie powietrzne 15 kv, wyładowanie bezpośrednie ± 8 kv	
ŚRODOWISKO ROZWOJOWE		
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
KOMUNIKACJA DANYCH		
WWAN	Pasma TDD-LTE 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Pasma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20 WCDMA(850/1900/2100MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
WLAN	Podwójna częstotliwość 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Klasa Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m	
PRZECHWYTYWANIE DANYCH		
CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (OPCJONALNIE)		
Pasek 2D kod	Honeywell N570 3 Silnik skanowania 2D/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Symboliki	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, kody pocztowe, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. itp
KAMERA KOLOROWA		
Rezolucja	Tylny 13 megapikseli, przedni 5,0 megapikseli	
Obiektyw	Autofokus z lampą błyskową LED	
CZYTNIK RFID (OPCJONALNY)		
RFID NFC	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Zakres R/W	2 cm do 5 cm
AKCESORIA		
Standard	1xzasilacz; 1x bateria litowo-polimerowa , Kabel do transmisji danych 1xUSB	
Opcjonalny	Kolebka	











SETTINGS

RFID

1880-4C U 2.11

ID	RFID	STATUS	TIME
6	4311001C380909911604889	1	33
7	101001002000066F	1	39
8	E28011606000207A51E4DC2	2	2C
9	01041256970210000000667	1	2E
10	01041256970210000000667	1	2E
11	01041256970210000000667	1	2E
12	01041256970210000000667	1	2E
13	01041256970210000000667	1	2E
14	01041256970210000000667	1	2E
15	000000A92C000000000000000000000000	1	20
16	000000A92C000000000000000000000000	1	20
17	000000A92C000000000000000000000000	1	20
18	000000A92C000000000000000000000000	1	20
19	000000A92C000000000000000000000000	1	20
20	000000A92C000000000000000000000000	1	20
21	000000A92C000000000000000000000000	1	20

数量: 21

扫描 扫描

F1 F2 F3 F4









