

5,98" Windows 10 Pro System Handterminal für industrielle Daten

(Modell-Nr.: OCBS-A168)

Feature:

Windows 10 Pro-System;

Z8350-CPU + 4 GB RAM + 64 GB ROM;

5,98 Zoll 720 * 1280 IPS-Bildschirm;

Unterstützung von 4G-Kommunikation;

2.4G+5G Dual-Mode-WLAN und Bluetooth;

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku, 3,7 V, 5000 Ah;

Robust IP65 /1,2 m Falltoleranz;

1D/2D-Barcode-Scanner für optional;

Bluetooth-Scanpistole für optional;


POGO PIN-Ladeanschluss unterstützt optionale Ladestation.

Spezifikation


Grundparameter	
Zentralprozessor	Intel Cherrytrail Z8350, 1,44 GHz-1,92 GHz
Grafikkarte	Intel® HD-Grafik
RAM	4 GB LPDDR3
Rom	64 GB
System	Windows 10 pro (standardmäßig keine Lizenz)
Physikalischer Parameter	
Auflösung	720*1280 720P IPS
Helligkeit	430Nit
Touch-Panel	Kapazitiver 5-Punkt-Bildschirm, G+F, Corning University Gorilla Glass 3rd Generation, Härte 7H (750 g) oben, kratzfest, TP-Dicke: 1,1 mm, COF
Vordere Kamera	2,0MP
Rückfahrkamera	5,0MP
Lautsprecher	eingebauter wasserdichter 8Ω/0,8W Lautsprecher

Batterie	3,7 V/5000 mAh, Li_Polyment, austauschbarer Akku
Lebensdauer der Batterie	6 Stunden (Standard 50 % Lautstärke, Standarderkennung 200 Lumen Helligkeit, Wiedergabe von 720P HD-Videos)
G_sensor	Die Unterstützung
Kreisel	Die Unterstützung
Kontrollleuchte	Ladekontrollleuchte
Schlüssel	Einschalttaste*1, Lautstärketaste*2, Scannertaste*2 (links und rechts), Home-Taste*1
Datenschnittstelle	Micro-USB*1 (Lade- und OTG-Funktion)
Kopfhörerbuchse	3,5-mm-Standard-Kopfhörerbuchse*1
TF-Karte	Unterstützt SDHC/SDXC x1
SIM Karte	SIM-Kartensteckplatz*1
POGO-PIN	4-polig für Ladestation
Schutzlevel	IP65
Größe	185*93*20,7mm
Reingewicht	380gr
Farbe	Schwarz
Bildschirmgröße	5,98 Zoll (16:9)
Kommunikationsparameter	
W-lan	IEEE 802.11a/b/g/n, 2,4 und 5,8 GHz
Bluetooth	BT4.1 BLE Class1, Abstand ≤ 10 m
4G	GSM850/900/1800 WCDMA2100(B1/B5/B8) TD-SCDMA:B34 B39 FDD-LTE:B1 B3 /B5/B7/B8/B20 TDD-LTE:B38 B39 B40 B41
Geographisches Positionierungs System	U-blox NEO-7, Unterstützung Unterstützung: GLONASS, QZSS, GPS; erfassen Erworbene Empfindlichkeit: -160 dBm; Kaltstart Aktivzeit: <30 Sekunden, bei Warmstart Zeit: <28 Sekunden, Frequenz: 0,25 Hz... 10 MHz
Standardzubehör	
Kabel	Micro-USB-Kabel 5P L=1,2M 4-adrig mit Aluminiumfolie
Adapter	Eingang: 100~240 V AC 50/60 Hz Ausgang: 5 VDC 3 A Micro-USB-Anschluss
Anti-Drop-Armband	Anti-Drop-Armband * 1
Optionale Funktion	
1D-Scanner	Honeywell N4313
2D-Scanner	Honeywell N3680
Ladestation	Kann ein Gerät und einen separaten Akku aufladen
Bluetooth-Scan-Pistole	Bluetooth-Kommunikation für Trigger-Scan-Funktion
Verlässlichkeit	
Fallhöhe	1,2 m
Betriebstemperatur	-10 Grad Celsius - 50 Grad Celsius
Lagertemperatur	-30 Grad Celsius - 70 Grad Celsius
Feuchtigkeit	95 % nicht kondensierend

Handheld Terminal

 Win10 OS

 IP65

 1D&2D scanner



USE PC software



INDUSTRIAL PDA



NFC



1/2D Scan



4G LTE



Bluetooth 4.0



GPS



WIFI

[LEARN MORE >](#)

QRcode Scanner

Compatible with
barcoder

Support 90% of qr code types
in the market

Product Details

Humanized design

Hand-held

Size 185*93*20.7mm
scanning code use single
hand



Removeable BAT

The battery can be easily
removed Replacement,
longer endurance

2 Keys for scanner

Both the left and right hand
can use the scan button



High Standard Level Rugged PDA

IP65
Protect Level

IP65 protective grade, as the industrial grade rugged products quality, to meet the US military shock-proof standard MIL-STD-810G, which are competent under any difficult and bad environment.

IP6X protective grade to against dust

IPX5 protective grade to against water



Docking Charging



NXP NFC(13.56M) GPS navigation



1D/2D Barcode Scan



Key Functions Instruction



Rugged Windows PDA



Optional Accessories



Pistol Grip



Charging Cradle



Removable Battery



Vehicle Mount



Hand Strip



3 in 1 Adapter

Note: Please contact with the sales if you need any of these accessories.