

Terminal de datos industriales portátil con sistema Windows 10 Pro de 5,98"

(N.º de modelo: OCBS-A168)

Rasgo:

Sistema Windows 10 pro;

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

Pantalla IPS de 5,98 pulgadas 720*1280;

Admite comunicación 4G;

2.4G+5G Modo dual wifi y Bluetooth;

Polímero de iones de litio recargable, batería de 3,7 V, 5000 Ah;

resistente IP65/tolerancia a caídas de 1,2 m;

Escáner de código de barras 1D/2D opcional;

Pistola de escaneo Bluetooth opcional;

El puerto de carga POGO PIN admite una base opcional.


Especificación

Parametros basicos	
UPC	Intel cherrytrail Z8350, 1,44 GHz-1,92 GHz
GPU	Gráficos Intel® HD
RAM	4 GB LPDDR3
ROM	64GB
Sistema	Windows 10 pro (sin licencia por defecto)
Parámetro físico	
Resolución	720*1280 720P IPS
Brillo	430Nit
Panel táctil	Pantalla capacitiva de 5 puntos, G+F, Corning University Gorilla Glass 3ra Generación, Dureza 7H (750g) arriba, resistente a rayones, TP Grosor: 1.1mm, COF
Cámara frontal	2.0 MP
Cámara trasera	5.0 MP


Altavoz	altavoz impermeable integrado de 8 Ω/0,8 W
Batería	3,7 V/5000 mAh, Li_Polyment, batería extraíble
Duración de la batería	6 horas (volumen predeterminado del 50 %, reconocimiento predeterminado de brillo de 200 lúmenes, reproducción de video HD 720P)
G_sensor	Apoyo
giroscopio	Apoyo
Luz indicadora	Luz indicadora de carga
Llaves	Tecla de encendido*1, tecla de volumen*2, tecla de escáner*2 (izquierda y derecha), tecla de inicio*1
Puerto de datos	Micro USB * 1 (función de carga y OTG)
Enchufe de audífonos	Conector de auriculares estándar de 3,5 mm * 1
Tarjeta TF	Admite SDHC/SDXC x1
Tarjeta SIM	Ranura para tarjeta SIM*1
PIN POGO	4 pines para base de carga
Nivel de protección	IP65
Talla	185*93*20,7mm
Peso neto	380g
Color	Negro
Tamaño de pantalla	5,98 pulgadas (16:9)
Parámetros de comunicación	
Wifi	IEEE 802.11a/b/g/n, 2,4 y 5,8 GHz
Bluetooth	BT4.1 BLE Clase 1, distancia≤10m
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
GPS	U-blox NEO-7, soporte Soporte: GLONASS, QZSS, GPS; captura Sensibilidad adquirida: -160 dBm; arranque en frío Tiempo activo: <30 segundos, en arranque en caliente Tiempo: <28 segundos, frecuencia: 0,25 Hz... 10 MHz
Accesorios estandar	
Cable	Cable micro USB 5P L=1.2M 4 núcleos con lámina de aluminio
Adaptador	Entrada: 100~240V AC50/60HZ Salida: conector micro USB 5VDC 3A
Correa de muñeca anticaída	Correa de muñeca anticaída * 1
función opcional	
Escáner 1D	Honeywell N4313
Escáner 2D	Honeywell N3680
Base de carga	Puede cargar un dispositivo y una batería separada
Pistola de escaneo Bluetooth	Comunicación Bluetooth para la función de escaneo trigonométrico
Fiabilidad	
Altura de caída	1,2 metros
Temperatura de funcionamiento	-10 centígrados--50 centígrados
Temperatura de almacenamiento	-30 grados centígrados--70 grados centígrados

Humedad	95% sin condensación
Opcional	Estuche de transporte, Cuna

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.