

Terminal portátil de datos industriales Androide

(MINNESOTA: OCBS-C6)

OCBS-C6 es un dispositivo Android OS10.0 que admite comunicación de red de alta velocidad 4G. En el interior del dispositivo de mano compacto, clasificación de sello de agua/polvo IP65, resistencia a caídas de 1,5 m/4,5 pies, diseño ergonómico, más - moho En g construcción, tecnología de carga rápida, resistente pantalla Gorilla Glass 3 de 5,5 pulgadas para rendimiento. Lo último Octa- Procesador central 4 GB RAM/64GB de ROM memoria ultra alta, la mejor opción para aplicaciones industriales al aire libre

Características:

Rendimiento extremadamente estable

El sistema operativo Android 10.0 con memoria de 4 GB de RAM/64 GB de ROM puede proporcionar una experiencia altamente estándar

Comunicación de datos de alta velocidad

El doble seguro de la red de alta velocidad 4G y la red WIFI de doble frecuencia pueden garantizar la comunicación de datos en tiempo real en diferentes entornos de uso

Diseño robusto, ergonómico y sobremoldeado

El diseño de hardware ergonómico y sobremoldeado puede satisfacer la mayoría de los entornos difíciles de diferentes campos;

Pantalla de hardware extremadamente estable

La pantalla Gorilla Glass 3 9H de 5,5 pulgadas puede garantizar el rendimiento en diferentes entornos difíciles

Estructura altamente personalizada

Todo en uno la concepción del diseño de hardware puede expandir la integración de los módulos de hardware en función de los diferentes requisitos del proyecto

Carga rápida

La tecnología de carga rápida puede proporcionar la experiencia más eficiente

Especificación

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	170 .8 mm(alto)x8 1 mm(ancho)x2 0.4 mm (profundidad) ± 2 mm
Peso	Peso neto : 38 0g (incluyendo batería y correa para la muñeca) ,Peso bruto: 450g
Paquete de máquina	200*140*90mm
20 en 1 caja de cartón	420*450*300mm /11,6 kg para máquina
Paquete de cuna	180 * 135 * 70 milímetro/368g
Mostrar	Difícil 5. 5 pulgadas TFT-LCD (720x1 44 0) pantalla táctil con luz de fondo
Iluminar dEDSe el fondo	luz de fondo LED
Teclados	3 teclas TP, 4 teclas de función, 4 botones laterales
Expansiones	2 * PSAM (Opcional) , 1* SIM, 1 * TF
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3. 8 v, 4800 mAh
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
UPC	Corteza A73 2,0 GHz de ocho núcleos ,MTK6762

Sistema operativo	Android 10 .0	
Almacenamiento	4GB RAM, 6 4 GB ROM , Micro SD de hasta 256 GB para la opción	
ENTORNO DEL USUARIO		
Temperatura de funcionamiento.	-20 °C a 50 °C	
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C	
Humedad	5 % de HR a 95 % de HR (sin condensación)	
Especificaciones de caída	Caída de 5 pies/1,5 m sobre hormigón en todo el rango de temperatura de funcionamiento	
Sellando	IP65, conformidad con IEC	
ESD	±Descarga de aire de 15kv, descarga directa de ±8kv	
ENTORNO DE DESARROLLO		
Idioma	Java	
Medioambiente	Estudio Android o Eclipse	
COMUNICACIÓN DE DATOS		
WWAN	TDD-LTE Banda 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
WiFi	Frecuencia dual de 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Clase Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS integrado), precisión de 5 m	
CAPTADOR DE DATOS		
LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
barra 2D código	Motor de escaneo 2D de Honeywell or NLS de Newland Motor de escaneo 2D	
	Simbologías	PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, Código QR, Código Micro QR, Aztec, MaxiCode, Códigos postales, US PostNet, US Planet, Postal del Reino Unido, Postal de Australia, Postal de Japón, Postal holandesa. etc.
CÁMARA A COLOR		
Resolución	Trasera de 13 megapíxeles, delantera de 5,0 megapíxeles	
Lente	Enfoque automático con flash LED	
LECTOR RFID (OPCIONAL)		
RFID NFC	Frecuencia	13,56 MHz
	Protocolo	Normas ISO 14443A y 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Rango R/W	2 cm a 5 cm
ACCESORIOS		
Estándar	1xfuente de alimentación (aporte: AC100V - 240V , 50 Hz/60 Hz ,producción: 5V CC/2A), 1 batería de polímero de litio. , 1 cable de datos USB	
Opcional	Cuna	

