

Terminal portátil de datos industriales Android

(MINNESOTA:OCBS-C6)

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 4G de alta velocidad 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

La concepción del diseño de hardware 'todo en uno' puede ampliar 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) x 81 mm (ancho) x 20,4 mm (profundidad) ± 2 mm
Peso	Peso neto: 380 g (incluyendo batería y correa para la muñeca) , Peso bruto: 450 g
Monitor	Pantalla táctil TFT-LCD resistente de 5,5 pulgadas (720x1440) con retroiluminación
Iluminar desde el fondo	luz de fondo LED
Teclados	3 teclas TP, 4 teclas de función, 4 botones laterales
Expansiones	2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3,8 V , 4800 mAh
CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN	
UPC	Cortex A73 2,0 GHz de ocho núcleos , MTK6762
Sistema operativo	Android 10 .0
Almacenamiento	4 GB de RAM, 64 GB ROM de 4 GB , 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	
Sellado	IP65, conformidad con IEC	
EDS	± 15kv descarga de aire, ±8kv descarga directa	
ENTORNO DE DESARROLLO		
Idioma	Java	
Ambiente	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 v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS integrado), precisión de 5 m	
CAPTADOR DE DATOS		
LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
código de barras 2D	Motor de escaneo 2D Honeywell N570 3 / Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	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 Australiana, 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	ISO 14443A y 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Rango R/W	2 cm a 5 cm
ACCESORIOS		
Estándar	1 fuente de alimentación; 1 batería de polímero de litio, 1 cable de datos USB.	
Opcional	Cuna	















