

Escáner de código de barras de mano con pantalla táctil pda industrial resistente de mensajería inalámbrica android

(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 portátil compacto, clasificación de sellado contra agua/polvo IP65, resistencia a caídas de 1,5 m/4,5 pies, diseño ergonómico, construcción sobremoldeada, tecnología de carga rápida, resistente pantalla Gorilla Glass 3 de 5,5 pulgadas para rendimiento. El último procesador Octa-Core 4GB RAM/64GB 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

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: 360 g (incluidas la batería y la correa para la muñeca) |
| 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, 4950 mAh |
| CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN | |
| UPC | Cortex A73 de ocho núcleos a 2,0 GHz |
| Sistema operativo | Android 10.0 |

| | | |
|--|--|--|
| Almacenamiento | 4 GBRAM, ROM de 64 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 | |
| Sellando | IP65, conformidad con IEC | |
| EDS | descarga de aire de ± 15 kv, descarga directa de ± 8 kv | |
| 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 N5703/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 | |















