

# Drahtloser Kurier robuster industrieller PDA-Touchscreen-Handheld-Barcode-Scanner für Android

(M/N:OCBS-C6)

OCBS-C6 ist ein Android OS10.0-Gerät, das die 4G-Hochgeschwindigkeitsnetzwerkkommunikation unterstützt. Im Inneren des kompakten Handheld-Geräts: IP65-Wasser-/Staubschutz, Fallschutz aus 1,5 m/4,5 Fuß, ergonomisches Design, umspritzte Konstruktion, Schnellladetechnologie, robuster 5,5-Zoll-Gorilla-Glass-3-Bildschirm für Leistung. Der neueste Octa-Core-Prozessor mit 4 GB RAM/64 GB ROM und ultrahohem Speicher, die beste Wahl für industrielle Anwendungen im Freien.

Merkmale:



## **Extrem stabile Leistung**

Das Android 10.0-Betriebssystem mit einem Speicher von 4 GB RAM/64 GB ROM kann ein erstklassiges Erlebnis bieten;

## Hochgeschwindigkeits-Datenkommunikation

Die doppelte Versicherung des 4G-Hochgeschwindigkeitsnetzwerks und des Zweifrequenz-WIFI-Netzwerks kann die Echtzeit-Datenkommunikation in verschiedenen Nutzungsumgebungen sicherstellen.

## Robustes ergonomisches und umspritztes Design

Umspritzung und ergonomisches Hardware-Design können den meisten rauen Umgebungen aus verschiedenen Bereichen gerecht werden;

## Extrem stabiles Hardware-Display

Der 5,5-Zoll-Gorilla-Glass-3-9H-Bildschirm kann die Leistung unter verschiedenen rauen Umgebungen gewährleisten;

## Hochgradig angepasste Struktur

Das „All-in-One“-Hardwaredesignkonzept kann die Integration der Hardwaremodule basierend auf unterschiedlichen Projektanforderungen erweitern;

## Schnellladung

Die Schnellladetechnologie kann das effizienteste Erlebnis bieten.

## Spezifikation

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN |   |
|-----------------------------|---|
| Abmessungen                 | 170,8 mm (H) x 81 mm (B) x 20,4 mm (T) ± 2 mm                                 |
| Gewicht                     | Nettogewicht: 360 g (einschließlich Batterie und Handschlaufe)                |
| Anzeige                     | Robuster 5,5-Zoll-TFT-LCD-Touchscreen (720 x 1440) mit Hintergrundbeleuchtung |
| Hintergrundbeleuchtung      | LED-Hintergrundbeleuchtung  |
| Tastaturen                  | 3 TP-Tasten, 4 Funktionstasten, 4 Seitentasten                                |
| Erweiterungen               | 2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF   |
| Batterie                    | Wiederaufladbares Li-Ionen-Polymer, 3,8 V, 4950 mAh                           |
| LEISTUNGSMERKMALE           |   |
| Zentralprozessor            | Cortex A73 2,0 GHz Octa-Core  |

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Betriebssystem                        | Android 10.0  |   |
| Lagerung                              | 4 GBRAM, 64 GB ROM, Micro SD bis zu 256 GB optional   |   |
| <b>BENUTZERUMGEBUNG</b>               |   |   |
| Betriebstemperatur.                   | -20°C bis 50°C  |   |
| Lagertemperatur.                      | -20°C bis 70°C  |   |
| Feuchtigkeit                          | 5 % RH bis 95 % RH (nicht kondensierend)  |   |
| Drop-Spezifikationen                  | 1,5 m Fall auf Beton im gesamten Betriebstemperaturbereich  |   |
| Abdichtung                            | IP65, IEC-Konformität   |   |
| ESD                                   | ±15 kV Luftentladung, ±8 kV direkte Entladung   |   |
| <b>ENTWICKLUNGSUMGEBUNG</b>           |   |   |
| Sprache                               | Java  |   |
| Umfeld                                | Android Studio oder Eclipse   |   |
| <b>DATENKOMMUNIKATION</b>             |   |   |
| WWAN                                  | TDD-LTE-Band 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20<br>WCDMA (850/1900/2100 MHz);<br>GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 MHz); |   |
| WLAN                                  | 2,4 GHz/5,0 GHz Dualfrequenz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac  |   |
| WPAN                                  | Bluetooth-Klasse v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.2  |   |
| Geographisches Positionierungs System | GPS (integriertes A-GPS), Genauigkeit 5 m   |   |
| <b>DATENAUFNAHME</b>                  |   |   |
| <b>BARCODELESER (OPTIONAL)</b>        |   |   |
| 2D-Barcode                            | Honeywell N5703 2D-Scan-Engine/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1  |   |
|                                       | Symbologien   | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode, Postleitzahlen, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. usw. |
| <b>FARBKAMERA</b>                     |   |   |
| Auflösung                             | Hinten 13 Megapixel, vorne 5,0 Megapixel  |   |
| Linse                                 | Autofokus mit LED-Blitz   |   |
| <b>RFID-LESEGERÄT (OPTIONAL)</b>      |   |   |
| RFID-NFC                              | Frequenz  | 13,56 MHz   |
|                                       | Protokoll   | ISO 14443A und 15693, NFC-IP1, NFC-IP2  |
|                                       | R/W-Bereich   | 2cm bis 5cm   |
| <b>ZUBEHÖR</b>                        |   |   |
| Standard                              | 1x Netzteil; 1xLithium-Polymer-Akku, 1xUSB-Datenkabel   |   |
| Optional                              | Wiege   |   |

















