

# 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 WCDMA (850/1900/2100 MHz); 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	

















