

Handheld-Barcode-Scanner-Terminal Industrie-PDA Mit Tastatur

(M / N: OCBS-A100)

Eigenschaften:

Qualcomm vier Kern Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 in. 480 * 800 WVGA IPS-Bildschirm;

Numerische und funktionale Tastaturen;

Unterstützung 4G Kommunikation;

2.4G + 5G Dual-Modus-WLAN und Bluetooth;

Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V 3200Ah Batterie;

Robustes IP54 / 1,5 m Falltoleranz;

Autofokus mit 8-Megapixel-Kamera mit LED-Blitz optional;

1D / 2D Barcode-Scanner für optional.

SPEZIFIKATIONEN	
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Abmessungen	162 mm (H) × 73 mm (B) × 20 mm (D) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 266 g (einschließlich Akku und Handgelenksriemen)
Anzeige	4,0 Zoll TFT-LCD-Touchscreen (WVGA 480x800) mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Tastaturen	3 TP-Tasten, 23 Funktionstasten, 4 Seitentasten
Erweiterungen	2 SIM, 1 TF
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 3200 mAh
LEISTUNGSMERKMALE	
Zentralprozessor	Qualcomm Quad Core
Betriebssystem	Android 7.1
Lager	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)
BENUTZER UMGEBUNG	
Betriebstemperatur.	-20 50 bis 50
Lagertemperatur.	-20 70 bis 70
Feuchtigkeit	5% rF bis 95% rF (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	5 ft. / 1,5 m Fall über den Betriebstemperaturbereich auf Beton fallen
Abdichtung	IP54, IEC-Konformität
ENTWICKLUNGSUMGEBUNG	
SDK	HHW Software Development Kit
Sprache	Java
Umgebung	Android Studio oder Eclipse
DATENKOMMUNIKATION	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2,4 G + 5 G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
DATA CAPTUER	
BARCODE-LESER (OPTIONAL)	

1D-Barcode	1D Laser Motor	Mingde uE966 (Honeywell 4313 für Optional)
	Symbologien	Alle wichtigen 1D-Barcodes
2D-Barcode	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 für Optional)
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro QR-Code, Aztec, MaxiCode, Pos-Talcode, US-Pos-Netzwerk, US-Planet, UK-Pos-Tal, australisches Pos-Tal, japanisches Pos-Tal, Niederländisches Pos tal. usw.
RFID-LESER (OPTIONAL)		
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A & 15693
	R / W-Bereich	2 cm bis 8 cm
ZUBEHÖR		
Standard	1xPower Supply 1xLithium-Polymerakku 1xDC Ladekabel 1xUSB-Datenkabel	
Wahlweise	Wiege	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

