

Handheld-Android-Terminal für Industriedaten

(M / N: OCBS -A100)

SPEZIFIKATIONEN		
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Abmessungen	162mm (H) x 73mm (B) x20mm (D)±2 mm	
Gewicht	Nettogewicht :266g (einschließlich Akku und Handschlaufe)	
Anzeige	4,0-Zoll-TFT-LCD-Touchscreen (WVGA 480 x 800) mit Hintergrundbeleuchtung	
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung	
Tastaturen	3 TP-Schlüssel, 23 Funktionstasten, 4 Seitentasten	
Erweiterungen	2 SIM, 1 TF	
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ionen-Polymer, 3,7 V, 3200mAh	
LEISTUNGSMERKMALE		
Zentralprozessor	Qualcomm vier Kern	
Betriebssystem	Android 7.1	
Lager	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)	
BENUTZERUMGEBUNG		
Betriebstemperatur.	-20°C zu 50°C	
Lagertemperatur.	-20°C zu 70°C	
Feuchtigkeit	5% rF bis 95% rF (nicht kondensierend)	
Drop-Spezifikationen	Über den Betriebstemperaturbereich fallen 5 Fuß / 1,5 m auf Beton	
Abdichtung	IP54, IEC-Konformität	
ENTWICKLUNGSUMGEBUNG		
SDK	HHW Software Development Kit	
Sprache	Java	
Umgebung	Android Studio oder Eclipse	
BARCODE-LESER (OPTIONAL)		
1D-Barcode	1D Lasermaschine	Mingde uE966 (Honeywell 4313 für Optional)
	Symbologien	Alle gängigen 1D-Barcodes
2D-Barcode	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 für Optional)
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro QR-Code, Aztec, MaxiCode, Pos-Codes, US Pos-tNet, US Planet, UK Pos-Tal, Australisches Pos-Tal, Japan Pos-Tal, Niederländische Pos tal. usw.
ZUBEHÖR		
Standard	1xNetzteil 1xLithium-Polymer-Batterie 1xDC Ladekabel 1xUSB Datenkabel	
Wahlweise	Wiege	



OCBS-A100





OCBS-A100



Model : A100
Version : A100_V7.1.2
Func : Scanner Camera WIFI BT
 GPS NFC UHF
Scanner : 1D-M1 1D-M2 1D-M3
 2D-M1 2D-M2 2D-M3
IMEI1: 862051020373011 IMEI2: 862051020373012

