

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
DATENKOMMUNIKATION	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE 802.11 ein/b / g / n 2,4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE



OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

