

# Android 8.1 Rugged Handheld inventaire PDA QR Code Scanner Collecteur de données Android PDA

(M / N: OCBS -Z1)

## Caractéristiques:

Cortex-A53 4 cœurs, CPU de 1,5 GHz

2G RAM + 16G ROM

5.99inch. HD + 1440 \* écran 720IPS

Support de la communication 4G

Polymère Li-ion rechargeable 4.2V, batterie 4000AH

Caméra 8 mégapixels Auto-Focus avec flash LED

2 mégapixels caméra avant

Soutenir GPS + AGPS

Support 2.4G & 5GWIFI et Bluetooth4.0 Ble

Connecteur de type C pour chargement et données

CARACTÉRISTIQUES	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimension	170mm (h) x79mm (W) x15mm (D)
Affichage	5.99inch. HD + 1400 * 720 IPS écran
Touche latérale	Touche de puissance (clé d'écran de verrouillage) + touche de numérisation + augmentation de volume + diminution du volume
Rétroéclairage	Rétro-éclairage LED
Expansion	2Sim, 1TF, (carte TF peut jusqu'à 32 Go de ROM)
Batterie	Polymère rechargeable Li-ion, 4.3V, 4000mAh
conférencier	1W / 8R
Capteur	Capteur G- Capteur de distance, empreinte digitale
Scanner	Scanner de code à barres 1D & 2D
Type de code à barres	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (Code complet), Code32 Trioptic39, Cross 25, Industrie 25, Matrice 25, Kudeba (NW7), 128, ISBT128, Code93 Code11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY, UCC / EAN128 (GS1-128), Chine Pos T Code, Code de financement de la Chine, série Databar GS 1 (anciennement RSS) 2D: PDF41 7, micropdf41 7, code QR, code Micro QR, DataMatrix, code Hanxin, Code Aztec, GS1 COM pos ite
Caméra	8 Megapixel Camera Auto-Focus avec le voyant Flash + 2 mégapixels
Port	USB Type C
Systèmes de performance	
CPU	Cortex-A53 4 cœurs, 1,5 GHz
Système opérateur	Android 8.1
Espace de rangement	2GB RAM + 16GB ROM
Environnement de l'utilisateur	
Exploitation temporaire.	-0 °C à 45
Temp de stockage.	-20 à 70

Humidité	5% RH à 95% HR (non condensant)
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT	
Sdk	Kit de développement logiciel HHW
Langue	Java
Environnement	Studio Android ou Eclipse
Communication de données	
Chasseur	GSM / GPRS / WCDMA / TD_SCDMA / TDD_LTE / FDD-LTE
Wcdma	WCDMA B1 (2100) MHz B5 (850) MHz B8 (900) MHz
Gsm	850/900/1800/1900
TDSCDMA	B34, B39
TDD-LTE	B38, B39, B41, B42
Fdd-let	B1, B3, B5, B7, B20
Wlan	IEEE 802.11 A / B / G / N2.4GHZ & 5GHz
Bluetooth	Bluetooth v2.1, v3.0, v4.0 + ble
GPS	GPS & AGPS
Nfc	14443A, 14443B







OCBS-Z1





OCBS-Z1







