

Android Handheld 2D QR Code Scanner Logística PDA Suporte 4G Comunicação

(M / n: OCBS -z1)

Recursos:

Cortex-A53 4-Core, CPU de 1,5 GHz

2G RAM + 16G ROM

5.99 polegada. Tela de HD + 1440 * 720

Suporte a comunicação 4G.

Polímero de li-ion recarregável 4.2V, bateria 4000AH

8 megapixel câmera auto-foco com flash LED

2 megapixel câmera frontal

Suporte GPS + AGPs

Suporte 2.4G & 5GWIFI e Bluetooth4.0 BLE

Tipo C Connector para carregamento e dados

ESPECIFICAÇÕES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensão	170mm (H) x79mm (W) x15mm (D)
Exibição	5.99 polegada. Tela IPS HD + 1400 * 720
Tecla lateral	Chave de energia (chave de tela de bloqueio) + digitalizar tecla + aumento de volume + diminuição do volume
Luz de fundo.	Luz de fundo LED.
Expansões	2sim, 1TF, (cartão TF pode até 32GB ROM)
Bateria	Polímero de Li-Ion Recarregável, 4.3V, 4000mAh
alto falante	1W / 8R.
Sensor	G-sensor, sensor de distância leve, impressão digital
Scanner.	Motor de scanner de código de barras 1D & 2D
Tipo de código de barras	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (Código Completo), Código32 Trioptic39, Cross 25, Industry 25, Matrix 25, Kudeba (NW7), 128, ISBT128, Código93 Código11, MSI / Plessey, UCC / EAN128 (GS1-128), China Pos Código, China Código Financeiro, GS 1 DataBar (anteriormente RSS) Série 2D: pdf41 7, micropdf41 7, código QR, código micro qr, datamatrix, código de hanxina, Código Aztec, GS1 COM pos TM
Câmera	8 Megapixel câmera auto-foco com flash LED + 2 megapixel câmera frontal
Porta	Tipo USB C.
Personagem perspectics.	
CPU	Cortex-A53 4-Core, 1,5GHz
Sistema operacional	Android 8.1.
Armazenar	2GB RAM + 16GB ROM
Ambiente do usuário	
Temp operacional.	-0 °C a 45 °C
Temp de armazenamento.	-20 °C a 70 °C

Umidade	5% RH a 95% RH (não condensando)
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO	
Sdk.	Kit de desenvolvimento de software HHW
Língua	Java
Ambiente	Estúdio Android ou Eclipse
COMUNICAÇÃO DE DADOS	
WWAN.	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





OCBS-Z1







