

5,99 polegadas touch screen industrial logística android robusto portátil PDA Barcode Scanner

(M / N: OCBS -Z1)

Recursos:

Cortex-A53 4-core, CPU 1.5GHz

2G RAM + 16G ROM

5.99inch. HD + 1.440 * 720IPS Tela

Suporte 4G Comunicação

4.2V polímero de íões de lítio recarregável, 4000Ah bateria

8 megapixel auto-foco câmera com flash LED

2 câmara frontal megapixels

Apoiar GPS + AGPS

Suporte 2.4G & 5Gwifi e Bluetooth4.0 BLE

Tipo ligação C durante o carregamento e dados

ESPECIFICAÇÕES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensão	170 milímetros (H) x79mm (W) x15mm (D)
Exibição	5.99inch. HD + 1.400 * 720 IPS tela
Key Side	Tecla de alimentação (fechadura com chave de tela) + chave + aumento de volume + diminuir o volume de digitalização
Backlight	retroiluminação LED
expansões	2SIM, 1TF, (TF-cartão pode até 32GB ROM)
Bateria	polímero de íões de lítio recarregável, 4.3V, 4000mAh
alto falante	1W / 8R
Sensor	G-Sensor, Luz Distância Sensor, Fingerprint
Scanner	1D e 2D mecanismo de scanner de código de barras
tipo de código de barras	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-e1, EAN-13, EAN-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (código completo), code32 trioptic39, transversal 25, a indústria 25, a matriz 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, Code93 code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (GS1-128), China Pos código de t, código de finanças China, gs 1 DataBar (RSS anteriormente) série 2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, QR code, código do qr micro, DataMatrix, o código de Hanxin, Código Aztec, GS1 com pos ite
Câmera	8 megapixel auto-foco câmera com flash da câmera LED frente + 2 megapixel
Porta	USB Tipo C
characterstics DESEMPENHO	
CPU	Cortex-A53 4-núcleo, um .5GHz
Sistema operacional	Android 8.1
Armazenar	2GB RAM + 16GB ROM
ambiente de usuário	
Temperatura de Operação.	-0 °C a 45 °C

Temp de armazenamento.	-20 °C a 70 °C
Umidade	5% de HR a 95% de HR (sem condensação)
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO	
SDK	HHW Software Development Kit
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 e AGPS
NFC	14443A, 14443B







OCBS-Z1





OCBS-Z1







