

OCBS -A100 Industrial 1d 2d handheld terminal de scanner de código de barras android

(M / N: OCBS -A100)

Características:

Qualcomm quatro núcleos Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 pol. 480 * 800 WVGA IPS Screen;

Teclados Numéricos e Funcionais;

Apoio, suporte 4G Comunicação;

2.4G + 5G Dual modo wifi e Bluetooth;

Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 3200Ah bateria;

IP robusto54 /1.5 m de tolerância a quedas;

Foco automático da câmera de 8 megapixel com flash do diodo emissor de luz de opcional;

1D / 2D Barcode Scanner para opcional.

ESPECIFICAÇÕES	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensão	162 mm (A) x73 mm (L) x 20 mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso Líquido: 266g (incluindo bateria e pulseira)
Exibição	Ecrã táctil TFT-LCD de 4,0 pol. (WVGA 480x800) com retroiluminação
Luz de fundo	Retroiluminação LED
Teclados	3 teclas TP, 23 teclas de função, 4 botões laterais
Expansões	2 SIM, 1 TF
Bateria	Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 3200mAh
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Núcleo Qualcomm Quad
Sistema operacional	Android 7.1
Armazenamento	2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansão máxima de 32 GB)
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temp. De funcionamento	-20 °C a 50 °C
Temp. De armazenamento	-20 °C a 70 °C
Umidade	5% de umidade relativa a 95% de umidade relativa (sem condensação)
Especificações da gota	Queda de 1,5 m / 1,5 m no concreto em toda a faixa de temperatura operacional
Vedação	Conformidade IP54, IEC
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO	
SDK	Kit de desenvolvimento de software para HHW
Língua	Java
Meio Ambiente	Android Studio ou Eclipse
COMUNICAÇÃO DE DADOS	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
CAPTUÁRIO DE DADOS	

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
Código de barras 1D	Motor laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 para Opcional)
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D
Código de barras 2D	Imager CMOS 2D	ME54800 Mingde (Honeywell 3680 para Opcional)
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, COM pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código QR Micro, asteca, MaxiCode, Pos tal Códigos, US Pos tNet, US Planeta, Reino Unido Pos tal, Pos australiano tal, Japão Pos tal, Holandês Pos tal. etc.
LEITOR DE RFID (OPCIONAL)		
RFID HF	Frequência	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693
	Faixa R / W	2cm a 8cm
ACESSÓRIOS		
Padrão	1x fornecimento de energia Bateria 1xLithium do polímero Cabo de carregamento 1xDC Cabo de dados 1xUSB	
Opcional	Berço	



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

