

OCBS -A100 Android 7.0 enquête scanning barcode draagbare dataverzamelaar

(M / N: OCBS -A100)

Kenmerken:

Qualcomm Quad core Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 inch 480 * 800 WVGA IPS-scherm;

Numerieke en functionele bedieningspanelen;

Ondersteuning 4G Communicatie;

2.4G + 5G Dual-modus wifi en Bluetooth;

Oplaadbaar li-ion polymeer, 3.7V, 3200Ah batterij;

Robuuste IP54 /1,5 m Dalingstolerantie;

8-megapixel camera autofocus met LED-flitser van optioneel;

1D / 2D barcodescanner voor optioneel.

GEGEVENS	
FYSIEKE EIGENSCHAPPEN	
Dimensie	162 mm (H) x 73 mm (B) x 20 mm (D) ± 2 mm
Gewicht	Netto gewicht: 266 g (inclusief batterij en polsbandje)
tonen	4,0 inch TFT-LCD (WVGA 480x800) aanraakscherm met achtergrondverlichting
backlight	LED-achtergrondverlichting
toetsenborden	3 TP-toetsen, 23 functietoetsen, 4 zijknoppen
uitbreidingen	2 SIM, 1 TF
Accu	Oplaadbaar li-ion polymeer, 3.7V, 3200mAh
PRESTATIEKENMERKEN	
processor	Qualcomm Quad core
Besturingssysteem	Android 7.1
opslagruimte	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max 32 GB uitbreiding)
GEBRUIKERSOMGEVING	
Bedrijfstemperatuur.	-20 °C tot 50 °C
Opslagtemp.	-20 °C tot 70 °C
Vochtigheid	5% relatieve vochtigheid tot 95% RH (niet-condenserend)
Drop specificaties	5 ft./1,5 m val naar beton over het bedrijfstemperatuurbereik
Afdichting	IP54, IEC-conformiteit
ONTWIKKELOMGEVING	
SDK	HHW Software Development Kit
Taal	Java
Milieu	Android Studio of Eclipse
DATA COMMUNICATIE	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
DATA CAPTUER	
BARCODE READER (OPTIONEEL)	

1D-streepjescode	1D-lasermotor	Mingde uE966 (Honeywell 4313 voor optioneel)
	Symbologies	Alle belangrijke 1D-streepjescodes
2D-streepjescode	2D CMOS-camera	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 voor optioneel)
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR-code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, VK Pos tal, Australische Pos tal, Japan Pos tal, Nederlandse Pos tal. enz.
RFID-lezer (optioneel)		
RFID HF	Frequentie	13.56MHz
	Protocol	ISO 14443A & 15693
	R / W bereik	2cm tot 8cm
ACCESSOIRES		
Standaard	1x Stroomvoorziening 1x Lithium-polymeerbatterij 1xDC oplaadkabel 1xUSB-datakabel	
facultatief	Wieg	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

