

# OCBS-D8000 handheld andriod betaalautomaat (M / N: OCBS-D8000)

## Kenmerken:

- n Android4.1 Operation System;
- n Dual-core ARM Cortex-A9 dual-core 1,5 G;
- n WCDMA, CDMA2000 Option
- n A-GPS-plaatsbepaling per satelliet Keuze
- n Hd 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling;
- n SIM-kaart, PSAM card, Micro SD (TF) Card Expand Port;
- n Oplaadbare Li-Polymeer batterij 3.7V 4000mAh Option;
- n Color 4.0 inch QVGA imiterende glas duurzaam aanraakscherm.
- n Sealed Environment: IP67,
- n 6 kanten kan invloed van 1.5m druppel cement Floo dragenr

## Specificatie:

fysieke Parameter	
Grootte	152mm (L) x 77 mm (H) x 29 mm (W)
Gewicht	<500g
scherm	Color 4.0 inch QVGA imiterende glas duurzaam touch screen TFT-LCD, 650.000 kleuren, 480 * 800 (QVGA-formaat) De helderheid van de LED-achtergrondverlichting is verstelbaar
Expand Port	SIM-kaart, PSAM card, Micro SD (TF) Card
communicatie-interface	USB2.0 apparaat, RS-232 (optioneel)
Input Mode	Standaard Stylus, Handschrift, het aanraken van ingang of het toetsenbord
Batterij capaciteit	Oplaadbare Li-Polymeer batterij 3.7V 4000mAh Optioneel
Frequentie	8Ω1W speaker
sleutel	29pcs zachte siliconen key
prestaties Parameter	
CPU	Dual-core ARM Cortex-A9 dual-core 1,5 G
RAM	1G RAM
Flash ROM	Standard 4G NAND Flash-opslag Micro SD / TF-poort (Max tot 32G)
Data communicatie	

WIFI	Ondersteuning IEEE802.11b / g protocol, het moeten effectieve draadloze LAN-sigitaal dekking
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Ondersteunt BC0 (800 MHz-band), BC1 (1900MHz-band)
Bluetooth	Ondersteuning van Bluetooth 2.0 + EDR, transmissie afstand is 5-10m
Werkomgeving	
Temperatuur	-20 °C tot 50 °C
Bewaar temperatuur	-25 °C tot 70 °C
milieu Vochtigheid	5% RH - 95% RH (geen condensatie)
Drop Specificaties	6 kanten kan invloed van 1.5m dalen tot cementen vloer te dragen in het bereik van de bedrijfstemperatuur
roll Specificaties	1000 keer / 0.5m, roll on 6 zijden contactoppervlak
Sealed Milieu	IP67
Ontwikkelomgeving	
Besturingssysteem	Android4.1
SDK	exclusieve gebruik van software development kit
ondersteunde taal	JAVA
Development Tool	Verduistering
Een een-dimensionale barcode te verzamelen	
Eendimensionale CCD scanners	symbool SE655
Resolutie	5mil minimale breedte
Omgevingslicht	0ft.candles-10000ft.candles
Scansnelheid	50 / sec
scanning Hoek	53° ± 3°
Ondersteuning Bar Code Type	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 van 5, Chinese 2 van5, Matrix 2 van 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Eendimensionale laserscanner	symbool SE955
Resolutie	4mil minimale breedte
Omgevingslicht	10000ft.candles (107.640 lux)
Scansnelheid	104 (±) 12 / sec (bothway)
scanning Hoek	47 ° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (narrow angle)
Ondersteuning Bar Code Type	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 van 5, Chinese 2 van 5, Codabar, MSI, RSS
Twee-dimensionale barcode overname	
CMOS Scanner	symbool SE4500
De Sensor Resolutie	752 (level) × 480 (verticaal) pels (grijswaarde)
Omgevingslicht	Alle donkere 9000ft.candles / 96.900 lux
Focus element (VLD)	655 nm ± 10nm
Ondersteuning barcode soort	PDF417, MicroPDF417, Composiet, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postcodes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australische posterijen, JapanPostal Nederlandse posterijen (KIX) 3
RFID	

LF	125K / 134K; ISO11784 / ISO11785 protocol
HF	13,56 MHz; ISO14443A / B protocol
Camera	Hd 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling
GPS	Ondersteuning A-GPS

