

## 4 "draagbare Android 6.0 industriële gegevensterminal

(Modelnummer: OCBS -D4000)

VOORZIEN ZIJN VAN:

Android 6.0 besturingssysteem;

1GRAM, 8G ROM, TF-kaart kan tot 64 GB;

28nmARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz

Support4G LTE en 3G WCDMA;

GPS, A-GPSsatelliet pos itioning;

5 miljoen pixels, met LED, automatisch scherpstellen [Optie];

SIM-kaart, PSAM-kaart, Micro SD (TF) -kaart Expand Port;

Oplaadbare Li-polymeer batterij 3,7 V 4000 mAh;

Color4.0 inch QVGA imitatief glazen duurzaam touchscreen;

SealedEnvironment: IP65;

6 zijden kunnen impact hebben van 1,5 m val op cementvloer.

Fysieke parameter	
Grootte	157 mm x 76 mm x 28 mm
324g	324g
Scherm weergeven	Kleur 4,0 inch QVGA imitatief glazen duurzaam touchscreen TFT-LCD, 650000 kleuren, 480 * 800 (QVGA-formaat) De helderheid van LED-achtergrondverlichting is instelbaar
Poort uitvouwen	Simkaart, Micro SD (TF) -kaart
Communicatie-interface	USB2.0-apparaat,
Invoer modus	Standaardstift, handschrift, aanraakinvoer of toetsenbord invoer
Batterij capaciteit	Oplaadbare Li-polymeerbatterij 3,7 V 4000 mAh
Prestatieparameter	
CPU	28nm ARM Qual-core cortex A53,1.3-1.5GHz
RAM	1G RAM
Flash ROM	Standaard 8G NAND Flash-opslag Micro SD / TF-poort (max. 64G)
Data communicatie	
WIFI	Ondersteunt IEEE802.11b / g / n-protocol, het heeft een effectieve draadloze LAN-signaaldekking nodig
LTE	FDD- (B1 B3 B7 B8 B28), TDD- (B38 B39 B40 B41)

WCDMA / GSM	WCDMA: 850 MHz, Uplink: 824MHz-849MHz; Downlink: 869MHz-894MHz 900 MHz, Uplink: 880 MHz-915 MHz; Downlink: 925 MHz-960 MHz 1800MHz, Uplink: 1710MHz-1785MHz; Downlink: 1805MHz-1880MHz 1900 MHz, Uplink: 1850MHz-1910MHz; Downlink: 1930MHz-1990MHz
Bluetooth	Ondersteuning Bluetooth 2.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, transmissieafstand is 5-10m
Bedrijfsomgeving	
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 50 graden
Bewaar temperatuur	-25 tot 70 graden
Luchtvochtigheid	0% RH - 95% RH (geen condensatie)
Drop specificaties	6 zijden kunnen een impact hebben van 1,5 m val op cementvloer in het bereik van de bedrijfstemperatuur
Roll specificaties	1000 keer / 0,5 m, rol aan 6 zijden contactgebied
Verzegelde omgeving	IP65
Ontwikkelomgeving	
Besturingssysteem	Android 6.0
SDK	kit voor exclusief gebruik van software
Ondersteunde taal	JAVA
Ontwikkelingstool	Verduistering
Een eendimensionale streepjescode verzamelen	
Eén dimensionale laserscanner	Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (voor optioneel)
Resolutie	Minimale breedte 4Mil
Omgevingslicht	10000ft.candles (107640 lux)
Scansnelheid	104 (±) 12 / sec (beide richtingen)
Scanhoek	47o ± 35o (standaard) / 35o ± 3o (smalle hoek)
Ondersteuning barcodetype	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Chinees 2 van 5, Codabar, MSI, RSS
Tweedimensionale streepjescode-acquisitie	
Scanner	HONEYWELL N3680 2D imge engine (2D-scannerfunctie voor optioneel)
De sensorresolutie	752 (niveau) x 480 (verticaal) pels (grijs niveau)
Omgevingslicht	All dark 9000ft.candles / 96900 lux
Focuselement (VLD)	655 nm ± 10 nm
Ondersteuning barcodetype	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR-code, Aztec, MaxiCode; Pos tal Codes: US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australische Pos tal, Japan Pos tal Nederlandse Pos tal (KIX) 3
RFID	
HF	13,56 MHz; ISO14443A-protocol
Camera	5 miljoen pixels, met LED, automatisch scherpstellen voor optioneel
GPS	Ondersteuning van A-GPS