

OCBS-D8000 industriële barcode magnetische car data collector
(Model No.:OCBS-D8000)

Kenmerk:

Android5.1 Operation System;
2G RAM, 16G ROM, TF-kaart kan tot to32 GB;
ARM Cortex-A53 64bit quad-core 1.3GHz;
Ondersteuning 4G LTE en 3G WCDMA;
GPS, A-GPS-plaatsbepaling per satelliet;
Hd 8 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling;
SIM-kaart, PSAM card, Micro SD (TF) Card Expand Port;
Opladbare Li-Polymeer batterij 3.7V 4000mAh Option;
Kleur 4,0 inch QVGA-imiterende glas duurzame touch screen;
Sealed Milieu: IP65;
6 kanten kan invloed van 1.5m dalen tot cementen vloer dragen.

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)
Invoer modus	Standaard Stylus, Handschrift, het aanraken van ingang of het toetsenbord
Batterij capaciteit	Opladbare Li-Polymeer batterij 3.7V 4000mAh Optioneel
Frequentie	8Ω1W speaker
sleutel	29pcs zachte siliconen key
prestaties Parameter	
CPU	ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core 1.3GHz
RAM	2G RAM
Flash ROM	Standard 16G 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
FDD-LTE	Uplink: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ Uplink: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHz-960MHz GSM: 850MHz, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHz-894MHZ 900MHZ, Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHz-960MHz 1800MHz, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHz, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
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	IP65
Ontwikkelomgeving	
Besturingssysteem	Android5.1
SDK	exclusieve gebruik van software development kit
ondersteunde taal	JAVA
Development Tool	Verduistering
Een een-dimensionale barcode te verzamelen	
Eendimensionale CCD scanners	symbol 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	Mingde966 Standaard, Symbol 955, HoneywellN4313 (voor optionele)
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	Newland 3096 Standard, HONEYWELL N3680 voor optionele
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 posteries, JapanPostal Nederlandse posteries (KIX) 3
RFID	
LF	125K; ISO11784 / ISO11785 protocol
HF	13,56 MHz; ISO14443A / B protocol
Camera	Hd 8 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling
GPS	Ondersteuning A-GPS

