

# Industriële Data Collector Window CE SDK

(Model: OCBS-D6000)

## Specificatie:

Werking van het systeem		Windows CE 5.0, SDK voor meerdere programmeertalen zoals C #, VB.net, VC ++ tot systeemontwikkelaar helpen
CPU		SAMSUNG S3C2451 533MHz
Geheugen		RAM DDR2 128MB, F-ROM 256MB
Tonen		TFT-LED QVGA 2,8 inch LCD kleuren touch screen, resolutie 240 * 320
Toetsenbord		27 toetsen
Mededeling	Wi-Fi (standaard)	Gebouwd in 802 11b / g draadloze communicatie functie, snelheid: 54MB / sec, kan voldoen aan CISCO CCX2,3 veiligheidsstandaard
	GPRS (optioneel)	Ondersteuning GSM / GPRS 10, GSM27,10
Het verzamelen van gegevens (3 opties)	1D barcodescanner	Laser Barcode scanner, Scan Rate: 100 scan / sec Code: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Boek land EAN; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Trioptic Code 39; Code 39 Volledige ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 van 5; Coda bar; MSI; GS1 gegevens Bar 14; GS1 gegevens Bar Limited; GS1 gegevens Bar Expanded;
	2D Barcode Scanner	1D barcode: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Boek land EAN; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Trioptic Code 39; Code 39 Volledige ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 van 5; Coda bar; MSI; GS1 gegevens Bar 14; GS1 gegevens Bar Limited; GS1 gegevens Bar Expanded; 2D barcode: PDF417, microPDF417, Maxi Code, Maxi Code, Data Matrix, Composite Codes & QR Code,
	RFID	13.56MHZ, ondersteuning ISO15693, ISO14443A / B-overeenkomst
Vermogen	Batterij	3.7V 2600mAh
	Standby-tijd	120 uur
	Werktijd	8 uur
Expand poort		Ondersteuning Micro SD / TF-kaart tot 16 GB
Industriële kwaliteit		IP65
Afmeting		169 (l) x 60 (B) x 31 (H) mm
Gewicht		320g (inclusief batterij)
Werkomgeving	Bedien temperatuur	-15 ~ + 50 graden C
	Store temperatuur	-20 ~ + 60 graden C
	Opereren luchtvochtigheid	5-95%
	Luchtvochtigheid Store	5-95%
	Hoogte van de anti-seismische	1.2m cementen vloer

## Details van het product:



## Relevante documenten:

Wilt u meer product informatie weten? Alsjeblieft [Klik hier](#). 

[Specificatie](#)  
[OCBS-D6000 OS --- Engels](#)