

Drahtlosen mobilen GPRS RFID PDA Barcode-Scanner Wi-Fi (OCBS-D6000)

(Modell: OCBS-D6000)

Spezifikation:

Betriebssystem		Windows CE 5.0, SDK für mehrere Programmiersprachen wie C #, VB.net, VC ++, um die Systementwickler unterstützen
Zentralprozessor		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Erinnerung		RAM DDR2 128MB, F-ROM 256MB
Anzeigen		TFT-LED QVGA 2,8-Zoll-LCD-Farb-Touchscreen, Auflösung 240 * 320
Tastatur		27 Tasten
Kommunikation	Wi-Fi (default)	In 802 11b / g Wireless Kommunikationsfunktion erbaute Geschwindigkeit: 54MB / sec, kann CISCO CCX2,3 Sicherheitsstandard erfüllen
	GPRS (Optional)	Unterstützung GSM / GPRS 10, GSM27,10
Datensammlung (3 Optionen)	1D-Barcode-Scanner	Laser-Barcode-Scanner, Scanrate: 100 Scans / Sek Code: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Buchen Land EAN; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 von 5; Diskrete 2 von 5; Coda bar; MSI; GS1 Data Bar 14; GS1 Data Bar Limited; GS1 Data Bar Expanded;
	2D-Barcode-Scanner	1D-Barcode: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Buchen Land EAN; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Trioptic Code 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 von 5; Diskrete 2 von 5; Coda bar; MSI; GS1 Data Bar 14; GS1 Data Bar Limited; GS1 Data Bar Expanded; 2D-Barcodes: PDF417, MicroPDF417, Maxi-Code, Maxi-Code, Data Matrix, Composite Codes & QR-Code,
	RFID	13.56MHZ, Unterstützung ISO15693, ISO14443A / B Abkommen
Power	Batterie	3.7V 2600MAH
	Bereitschaftszeit	120 Stunden
	Arbeitszeit	8 Stunden
Erweitern Port		Mikro-SD / TF-Karte bis zu 16GB
Industriequalität		IP65
Größe		169 (l) × 60 (W) × 31 (H) mm
Gewicht		320g (schließen Sie Batterie)
Arbeitsumfeld	Lassen Sie Temperatur	-15 ~ + 50 Grad C
	Speichertemperatur	-20 ~ + 60 Grad C
	Operate Luftfeuchtigkeit	5-95%
	Shop Feuchtigkeits	5-95%
	Höhe der Anti-seismische	1.2m Zementboden

Produktdetails:



Relevante Dokumente:

[*Spezifikation](#)

[*D6000_OS_EN](#)

Ähnliche Videos:

FAQ: