

## OCBS-D9000 Android Przenośny skaner kodów kreskowych laserowy terminal danych PDA

Podstawowe informacje	
Model:	OCBS-D9000
OS:	Android4.2.2
procesor	Rdzeń 1.3GHz Quad
Pamięć	1GB SDRAM; 8GB NAND FLASH, rozbudowy 32G
Pokaz	5,5 cala ekran dotykowy, rozdzielczość 1280 * 720 dpi, IPS
Klawisze operacyjne	2 przycisk skanowania, 1 włączanie / wyłączenie przycisku, przycisk głośności +/-
Bateria	Akumulator 3.7V, 4800mAh akumulator
Sposób ładowania	W założeniu zasilania, oddzielna ładowarka kołyski
Czas ładowania	5 godzin
wymiary	162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H) mm, Czytnik laserowy 1D: 286g (wraz z akumulatorem) / 203g (bez baterii) 1D CCD Czytnik: 283g (wraz z akumulatorem) / 200g (bez baterii) 2D czytnik obrazu: 311g (wraz z akumulatorem) / 228g (bez baterii)
Trwałość	IP54 projektowania
Temp. eksploatacji	Minus 20 stopni Celsjusza do 60 stopni Celsjusza
Temp. w magazynie	Minus 30 stopni Celsjusza do 70 stopni Celsjusza
Wilgotność	20 - 90% (bez kondensacji)
Komunikacja	
WLAN	802.11a / b / g
USB	1 Micro USB
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA (850 / 2100MHz) GSM / GPRS / EDGE (850/900/1800 / 1900MHz)
Bluetooth	BT 4.0
funkcje Wielu	
RFID	UHF: 920-925Mhz dla Opcjonalne
Skaner (1D / 2D)	1D laserowy czytnik kodów kreskowych, kodów kreskowych CCD readeror czytnik obrazu 2D do opcjonalnego
Aparat fotograficzny	5 mln pikseli; Auto-focusl, Basic
GPS	GPS i A-GPS, Basic