

5,5-calowy przenośny terminal danych Android 6.0

Model: OCBS-D9000

Podstawowe informacje	
Model:	OCBS -D9000
OS:	Android 6.0
procesor	1.3GHz Quad core
Pamięć	1 GB pamięci SDRAM; 8 GB pamięci NAND FLASH, możliwość rozbudowy 32G
Pokaz	Ekran dotykowy o przekątnej 5,5 cala, rozdzielczość 1280 * 720 dpi, IPS
Klucze operacyjne	2 przycisk skanowania, 1 przycisk włączania / wyłączenia, przycisk +/- głośności
Bateria	Akumulator 3.7V, 4800mAH
Metoda ładowania	Zamknięta moc, osobna podstawka ładowarki
Czas ładowania	5 godzin
Wymiary	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, Czytnik laserowy 1D: 286 g (w tym bateria) / 203 g (bez baterii) Czytnik 1D CCD: 283g (z dołączoną baterią) / 200g (bez baterii) Czytnik obrazów 2D: 311 g (z dołączoną baterią) / 228 g (bez baterii)
Trwałość	Konstrukcja IP54
Temp. w działaniu	Minus 20 stopni Celsjusza do 60 stopni Celsjusza
Temp. w magazynie	Minus 30 stopni Celsjusza do 70 stopni Celsjusza
Wilgotność	20 - 90% (bez kondensacji)
Porozumiewanie się	
WLAN	2,4 G i 5,8 G, 802,11 a / b / g; hotspot obsługiwany
USB	1 Micro USB
2G / 3G / 4G	GSM: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA: 850/900/1900 / 2100MHZ TD-SCDMA: B34 / B39 TDD-LTE: B38 / B39 / B40 / B41 FDD-LTE: B1 / B3 / B4 / B7 / B8 / B20
Bluetooth	BT 4.0 BLE (kompatybilny z BT2.1 + EDR)
Wiele funkcji	
RFID	UHF: 920-925 Mhz dla Opcjonalnie
Skaner (1D / 2D)	Czytnik kodów kreskowych 1D Laser, czytnik kodów 2D czytnik kodów kreskowych dla Opcjonalnie
Aparat fotograficzny	5 milionów pikseli; Automatyczne ogniskowanie, podstawowe
GPS	GPS i A-GPS, podstawowy