

## terminale di raccolta dati mobile palmare OCBs-D9000 RFID UHF

Informazioni di base	
Modello:	OCBs-D9000
OS:	Android4.2.2
processore	1.3GHz Quad core
Memoria	1 GB SDRAM; 8GB NAND FLASH, 32G espandibile
Display	5.5 pollici touch screen, risoluzione 1280 * 720 dpi, IPS
Tasti di comando	2 scan Pulsante, 1 pulsante di accensione / spegnimento, +/- pulsante del volume
Batteria	ricaricabile 3.7V, 4800mAh
metodo di carica	Chiuso alimentazione, batteria separata cradle caricabatteria
Tempo di carica	5 ore
Dimensioni	162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H) mm, 1D lettore laser: 286g (includa la batteria) / 203 g (senza batteria) CCD 1D Lettore: 283g (includa la batteria) / 200g (senza batteria) 2D lettore di immagine: 311g (includa la batteria) / 228g (senza batteria)
durabilità	IP54 design
Temp. in operazione	Meno 20 gradi a 60 gradi Celsius
Temp. in deposito	Minus 30 gradi a 70 gradi Celsius
Umidità	20 - 90% (senza condensa)
Comunicazione	
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
Multi funzioni	
RFID	UHF: 920-925Mhz per facoltativo
Scanner (1D / 2D)	1D codici a barre laser lettore, codice a barre CCD reader or lettore di immagini 2D per facoltativo
macchina fotografica	5 milioni di pixel; Auto-focusl, Basic
GPS	GPS e A-GPS, di base