

OCBs-D9000 Android portatile PDA Terminale dati Barcode Scanner Laser

| | |
|----------------------|---|
| Informazioni di base | |
| Modello: | OCBs-D9000 |
| OS: | Android4.2.2 |
| processore | nucleo 1.3GHz Quad |
| Memoria | 1 GB SDRAM; 8GB NAND FLASH, 32G espandibile |
| Display | 5,5 pollici touch screen, risoluzione 1280 * 720 dpi, IPS |
| Tasti di comando | 2 pulsante di scansione, 1 pulsante di accensione / spegnimento, +/- tasto del volume |
| Batteria | 3.7V ricaricabile, batteria 4800mAH |
| metodo di carica | potere chiuso, batteria separata cradle caricabatteria |
| Tempo di carica | 5 ore |
| Dimensioni | 162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H) mm, 1D laser lettore: 286g (includa la batteria) / 203 g (senza batteria) 1D CCD lettore: 283g (includa la batteria) / 200g (senza batteria) Lettore 2D immagine: 311g (includa la batteria) / 228g (senza batteria) |
| durabilità | disegno IP54 |
| Temp. in operazione | Meno 20 gradi Celsius a 60 gradi Celsius |
| Temp. in deposito | Meno 30 gradi Celsius 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-focusI, Basic |
| GPS | GPS e A-GPS, di base |