

Terminale dati industriali Android 6.0 da 5.5 "

Modello: OCBS -D9000

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informazioni di base | |
| Modello: | OCBS -D9000 |
| OS: | Android 6.0 |
| processore | Quad core 1.3 GHz |
| Memoria | SDRAM da 1 GB; FLASH NAND 8GB, 32G espandibile |
| Display | Touch screen da 5,5 pollici, risoluzione 1280 * 720 dpi, IPS |
| Tasti operativi | 2 pulsante di scansione, 1 pulsante di accensione / spegnimento, pulsante del volume +/- |
| Batteria | Batteria ricaricabile da 3,7 V, 4800 mAH |
| Metodo di ricarica | Alimentazione chiusa, base di ricarica batteria separata |
| Tempo di carica | 5 ore |
| Dimensioni | 162 (W) * 84 (D) * 23.5 (H) mm, Lettore laser 1D: 286 g (batteria inclusa) / 203 g (senza batteria) Lettore CCD 1D: 283 g (batteria inclusa) / 200 g (senza batteria) Lettore di immagini 2D: 311g (batteria inclusa) / 228g (senza batteria) |
| durabilità | Design 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 | 2.4G & 5.8G, 802.11 a / b / g; hotspot supportato |
| 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 (compatibile BT2.1 + EDR) |
| Multi funzioni | |
| RFID | UHF: 920-925Mhz per Opzionale |
| Scanner (1D / 2D) | Lettore di codici a barre laser 1D, lettore di codici a barre CCD o lettore di immagini 2D opzionale |
| telecamera | 5 milioni di pixel; Auto-focusl, Basic |
| GPS | GPS e A-GPS, base |