

(M / N: OCBS -D9000)



caratteristica:

Sistema Android6.0

CPU ad alta velocità 1,3GHZ Qual core

1 GB di RAM + 8 GB di flash

5.5Si schermo ad alta risoluzione

Batteria di grande capacità 4800mAh

Wi-Fi dual mode 2.4G & 5.8G supportato

Grado industriale IP54

Più opzioni di configurazione liberamente combinate

Informazioni di base	
Modello:	OCBS -D9000
OS:	Android6.0
processore	Quad core 1.3 GHz
Memoria	SDRAM da 1 GB; FLASH NAND 8GB, 32G espandibile
Display	Schermo tattile 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 del caricabatterie 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, di base



OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn

CE FC





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn

