

# Terminale dati industriale Androide portatile

(M/N:OCBS-DO6)

## Caratteristiche:

### Prestazioni estremamente stabili

Il sistema operativo Android 10.0 con memoria di 4 GB di RAM/64 GB di ROM può fornire un'esperienza altamente Standard

### Comunicazione dati ad alta velocità

La doppia assicurazione della rete 4G ad alta velocità e della rete WIFI a doppia frequenza può garantire la comunicazione dei dati in tempo reale in diversi ambienti di utilizzo

### Robusto design ergonomico e sovrastampato

Il sovrastampaggio e il design ergonomico dell'hardware possono soddisfare la maggior parte dell'ambiente difficile di diversi campi;

### Schermo hardware estremamente stabile

Lo schermo Gorilla Glass 3 9H da 5,5 pollici può garantire le prestazioni in diversi ambienti difficili

### Struttura altamente personalizzata

"La concezione del design hardware All-in-One può espandere l'integrazione dei moduli hardware in base a diversi requisiti di progetto

### Ricarica rapida

La tecnologia di ricarica rapida può fornire l'esperienza più efficiente

## Specifica

CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensione	170 .8 mm(A)x8 1 mm(L)x2 0.4 mm(D)±2 mm
Il peso	Peso netto : 38 0g (incluse batteria e cinturino da polso) , Peso lordo: 450 g
Display	Difficile 5. 5 pollici TFT-LCD (720x1 44 0) touch screen con retroilluminazione
Retroilluminazione	retroilluminazione LED
Tastiere	3 chiavi TP, 4 tasti funzione, 4 pulsanti laterali
Espansioni	2 * PSAM, 2* SIM, 1 * TF
Batteria	Polimero agli ioni di litio ricaricabile, 3. 8 V, 4800 mAh
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	
processore	Corteccia A73 Octa core da 2,0 GHz ,MTK6762
Sistema operativo	Android 10 .0
Conservazione	4GB ram, 6 4 ROM GB , Micro SD fino a 256 GB per opzione
AMBIENTE UTENTE	
Temp. di esercizio	da -20°C a 50°C
Temp. di stoccaggio	da -20°C a 70°C
Umidità	Da 5% RH a 95% RH (senza condensa)
Specifiche di caduta	Caduta da 1,5 m/5 piedi su cemento nell'intervallo di temperature di esercizio
Sigillatura	IP65, conformità IEC

ESD	±Scarica in aria 15kv, scarica diretta ±8kv	
<b>SVILUPPO DELL'AMBIENTE</b>		
Lingua	Giava	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
<b>COMUNICAZIONE DEI DATI</b>		
WWAN	Banda TDD-LTE 38, 39, 40, 41; FDD-LTE Banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM/GPRS/Bordo (850/900/1800/1900MHz);	
Wi-Fi	Doppia frequenza 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Classe Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS integrato), precisione di 5 m	
<b>CAPTURATORE DI DATI</b>		
<b>LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)</b>		
Barra 2D codice	Honeywell N570 3 Motore di scansione 2D/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Simbologie	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, codici postali, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. eccetera
<b>TELECAMERA A COLORI</b>		
Risoluzione	Posteriore 13 megapixel, anteriore 5.0 megapixel	
Lente	Messa a fuoco automatica con flash LED	
<b>LETTORE RFID (OPZIONALE)</b>		
NFC RFID	Frequenza	13,56 MHz
	Protocollo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Gamma R/W	da 2 cm a 5 cm
<b>ACCESSORI</b>		
Standard	1xalimentatore; 1 batteria ai polimeri di litio , 1 cavo dati USB	
Opzionale	Culla	























