

# Terminale dati industriale Android palmare

(M/N:OCBS-C6)

## 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

### Design ergonomico robusto e sovrastampato

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

### Display hardware estremamente stabile

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

### Struttura altamente personalizzata

Il concetto di progettazione 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

## Specifiche

CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensione	170,8 mm(A)x81 mm(L) x20,4 mm (P)±2 mm
Il peso	Peso netto: 380 g (inclusa batteria e cinturino da polso) , Peso lordo: 450 g
Schermo	Robusto touchscreen TFT-LCD da 5,5 pollici (720x1440) con retroilluminazione
Retroilluminazione	Retroilluminazione a LED
Tastiere	3 tasti TP, 4 tasti funzione, 4 tasti laterali
Espansioni	2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF
Batteria	Ricaricabile ai polimeri di ioni di litio, 3,8 V , 4800 mAh
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
processore	Cortex A73 octa-core a 2,0 GHz, MTK6762
Sistema operativo	Android 10.0
Magazzinaggio	4 GB di RAM, 64 GB di ROM , Micro SD fino a 256 GB per opzione
AMBIENTE DELL'UTENTE	
Temp. di funzionamento	-20°C a 50°C
Temp. Stoccaggio	-20°C a 70°C
Umidità	Da 5% UR a 95% UR (senza condensa)
Specifiche di caduta	Caduta di 1,5 m/5 piedi su cemento nell'intervallo di temperatura di esercizio
Sigillatura	IP65, conformità IEC

ESD	± 15kv di scarico dell'aria, ±8kv di scarico diretto	
<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/Edge (850/900/1800/1900 MHz);	
WLAN	Doppia frequenza 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Classe Bluetooth v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (embedded A-GPS), precisione di 5 m	
<b>CATTURA DATI</b>		
<b>LETTORE CODICI A BARRE (OPZIONALE)</b>		
codice a barre 2D	Motore di scansione 2D Honeywell N570 3 /Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Simbologie	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. eccetera
<b>FOTOCAMERA A COLORI</b>		
Risoluzione	Posteriore 13 megapixel, anteriore 5,0 megapixel	
Lente	Messa a fuoco automatica con flash LED	
<b>LETTORE RFID (OPZIONALE)</b>		
RFID NFC	Frequenza	13,56 MHz
	Protocollo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Intervallo R/W	Da 2 cm a 5 cm
<b>ACCESSORI</b>		
Standard	1x alimentatore; 1x batteria ai polimeri di litio , 1x cavo dati USB	
Opzionale	Culla	





















