

Terminale dati industriale Androide portatile

(M/N: OCBS-C6)

OCBS-C6 è un dispositivo Android OS10.0 che supporta la comunicazione di rete ad alta velocità 4G. All'interno del dispositivo portatile compatto, grado di protezione da acqua/polvere IP65, resistenza alla caduta da 1,5 m/4,5 piedi, design ergonomico, oltre - muffa ing costruzione, tecnologia di ricarica rapida, resistente schermo Gorilla Glass 3 da 5,5 pollici per prestazioni. L'ultimo Ott- Processore Core 4 GB di RAM/64 GB di memoria ROM ultra-elevata, la scelta migliore per le applicazioni industriali all'aperto

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

'Tutto in uno la concezione del design hardware 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
Peso	Peso netto : 38 0g (incluse batteria e cinturino da polso) , Peso lordo: 450 g
Pacchetto macchina	200*140*90 mm
20 in 1 cartone	420*450*300 mm /11,6 kg per macchina
Pacchetto culla	180 * 135 * 70 mm/368 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 (opzionale) , 1* 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	
SVILUPPO DELL'AMBIENTE		
Lingua	Giava	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
COMUNICAZIONE DEI DATI		
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 (850/900/1800/1900 MHz);	
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	
CAPTUATORE DI DATI		
LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)		
Barra 2D codice	Motore di scansione 2D Honeywell or Newland NLS Motore di scansione 2D	
	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
TELECAMERA A COLORI		
Risoluzione	Posteriore 13 megapixel, anteriore 5.0 megapixel	
Lente	Messa a fuoco automatica con flash LED	
LETTORE RFID (OPZIONALE)		
NFC RFID	Frequenza	13,56 MHz
	Protocollo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Gamma R/W	da 2 cm a 5 cm
ACCESSORI		
Standard	1xalimentatore (ingresso: CA 100 V - 240 V , 50Hz/60Hz ,produzione: DC5V/2A), 1 batteria ai polimeri di litio , 1 cavo dati USB	
Opzionale	Culla	

