

Scanner di codici a barre palmare portatile con touch screen pda industriale wireless corriere Android

(M/N:OCBS-C6)

OCBS-C6 è un dispositivo Android OS10.0 che supporta la comunicazione di rete 4G ad alta velocità. All'interno del dispositivo portatile compatto, grado di protezione da acqua/polvere IP65, resistenza alle cadute di 1,5 m/4,5 piedi, design ergonomico, costruzione sovrastampata, tecnologia di ricarica rapida, schermo Gorilla Glass 3 da 5,5 pollici resistente per prestazioni. L'ultimo processore Octa-Core 4GB RAM/64GB ROM ultra-high memory, la scelta migliore per 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;

Design ergonomico robusto e sovrastampato

Il sovrastampaggio e il design ergonomico dell'hardware possono soddisfare la maggior parte degli ambienti difficili di 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.

Specifica

CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensione	170,8 mm (A) x 81 mm (L) x 20,4 mm (P) ± 2 mm
Il peso	Peso netto: 360 g (inclusa batteria e cinturino da polso)
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, 4950 mAh
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE	
processore	Cortex A73 octa-core a 2,0 GHz
Sistema operativo	Android 10.0

Magazzinaggio	4 GB RAM, 64 GB 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	
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/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	
CATTURA DATI		
LETTORE CODICI A BARRE (OPZIONALE)		
codice a barre 2D	Motore di scansione 2D Honeywell N5703/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.
FOTOCAMERA A COLORI		
Risoluzione	Posteriore 13 megapixel, anteriore 5,0 megapixel	
Lente	Messa a fuoco automatica con flash LED	
LETTORE RFID (OPZIONALE)		
RFID NFC	Frequenza	13,56 MHz
	Protocollo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Intervallo R/W	Da 2 cm a 5 cm
ACCESSORI		
Standard	1x alimentatore; 1x batteria ai polimeri di litio, 1x cavo dati USB	
Opzionale	Culla	















