

Εισαγωγή αναγνώστη χειρός UHF RFID:

Ο φορητός αναγνώστης uhf rfid μπορεί να υποστηρίξει λειτουργικό σύστημα Android, το οποίο μπορεί να παρέχει λειτουργία uhf RFID για να επιλέξουν οι πελάτες. Σύμφωνα με τον εργονομικό σχεδιασμό, υιοθετεί την εξωτερική κεραία, με μικρή και λεπτή εμφάνιση, υψηλή ανθεκτικότητα, απλή λειτουργία, εύκολη μεταφορά, υψηλή ευελιξία, κατάλληλη για εργασία κάτω από διάφορες περιβαλλοντικές συνθήκες. Χρησιμοποιείται κυρίως σε logistics, διαχείριση περιουσιακών στοιχείων, διαχείριση αποθήκευσης, διαχείριση βιβλιοθήκης, διαχείριση οικονομικών συνοδών, διαχείριση παραγωγής, διαχείριση εισιτηρίων και άλλους τομείς.



Χαρακτηριστικά συσκευής ανάγνωσης χειρός UHF RFID:

Η συσκευή είναι συμπαγής και φορητή, με φυσικά και εικονικά πληκτρολόγια και ευέλικτη διαμόρφωση

Υψηλή ακρίβεια και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης

Προαιρετική οποιαδήποτε λειτουργία ανάγνωσης και εγγραφής συχνότητας RFID

Διαφοροποιημένη λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας

Ισχυρή λειτουργία σάρωσης γραμμωτού κώδικα

Γρήγορη φόρτιση

Στυλ λειτουργίας υψηλής απόδοσης

Ανθεκτική εργονομική σχεδίαση υπερ-καλουπώματος με εξαιρετικά σταθερό



Προδιαγραφές συσκευής ανάγνωσης χειρός UHF RFID:

Βασική παράμετρος	
Μέγεθος	170mm×85mm×23mm
Βάρος	Περίπου 400 γρ
Απεικόνιση	Οθόνη 5 ιντσών IPS HD, ανάλυση 720×1280
Οθόνη αφής	Βιομηχανική χωρητική οθόνη πολλαπλής αφής
Υποδοχή επέκτασης	1 SIM, 2 PSAM
Διεπαφή επικοινωνίας	Διασύνδεση φόρτισης USB2.0, 3.5 βύσματος
Ήχος	Φωνητική μετάδοση
Λυχνία ένδειξης	Ένδειξη δικτύου, ένδειξη φόρτισης
Κλειδί	Αριθμητικό πληκτρολόγιο, πλήκτρο σάρωσης, πλήκτρο λειτουργίας
Κάμερα (Προαιρετικό)	Πίσω κάμερα 8 megapixel με λειτουργία φλας και αυτόματης εστίασης
Φακός	Φωτισμός LED χαμηλής ισχύος, που χρησιμοποιείται σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης
GPS	Ενσωματωμένο παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης GPS, σφάλμα εμβέλειας ± 5m
Παράμετρος απόδοσης	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	Τετραπύρηνος 64-bit Cortex-A53
Μνήμη	RAM: 2 GB, ROM: 16 GB
Λειτουργικό σύστημα	Android 7
Επέκταση	Υποστηρίζει κάρτα microSD έως 32G
Επικοινωνία δεδομένων	
4G	TDD-LTE Band 38/39/40
3G	WCDMA (850/1900/2100 MHz)
WIFI	2.4G/5G, συμμορφώνεται με το IEEE 802.11a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0

Περιβάλλον εργασίας	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C~50°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C~70°C
Βαθμός προστασίας	IP65
Απόδοση μπαταρίας	
Χωρητικότητα μπαταρίας	Μπαταρία πολυμερούς λιθίου 8000mAh
Χρόνος αναμονής	360 ώρες όταν απενεργοποιείτε την ασύρματη επικοινωνία και άλλες λειτουργίες
Χρόνος λειτουργίας	10 ώρες ή περισσότερες (πλήρης χρέωση)
Χρόνος φόρτισης	□4,5 ώρες
Σάρωση γραμμωτού κώδικα (προαιρετικό)	
1D Barcode	Κωδικός 39, Code 93, Code128, Codebar, EAN-13, EAN- 8, UPC- A, UPC-E, ITF14, UCC/EAN- 128, ITF25, Matrix 25, EAN- 128, ISBN κ.λπ.
2D Barcode	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Code, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal etc
RFID (Προαιρετικό)	
UHF	ETSI: 865 ~ 868 MHz, FCC: 902 ~ 928 MHz Πρωτόκολλο εργασίας: ISO18000-6C Απόσταση ανάγνωσης: 0 ~ 7 m (τα εύρη εξαρτώνται από τις ετικέτες και το περιβάλλον) Αντισύγκρουση (προαιρετικά): 200 τμχ/δευτ Ισχύς εξόδου: 0~30dBm/2W
HF	Συχνότητα λειτουργίας: 13,56 MHz Πρωτόκολλο εργασίας: ISO14443A&ISO15693 Απόσταση ανάγνωσης: 0 ~ 7 cm (Το εύρος εξαρτώνται από τις ετικέτες και το περιβάλλον)
LF	125kHz/134,2kHz
PSAM	2ΨAM
HF (KAPTA CPU)	Διαβάστε και γράψτε, δουλέψτε μόνο με PSAM
Active 2.45G (Προσαρμοσμένο)	Απόσταση ανάγνωσης: 200 μέτρα, 200 τμχ/χρόνο ανάγνωσης

Barcode Scanner



UHF RFID reader







IP65 protection standard

Drop Specifications 5ft./1.5 m drop to concrete across the operating
Operating Temperature -20°C ~ 50°C
storage temperature -20°C ~ 70°C



Εφαρμογή UHF Handheld RFID Reader:



Σχετικά προϊόντα:

