

Εισαγωγή αναγνώστη χειρός UHF RFID:

Αυτός ο φορητός αναγνώστης uhf rfid μπορεί να υποστηρίξει λειτουργικό σύστημα Android, το οποίο μπορεί να παρέχει λειτουργία RFID υψηλής συχνότητας, εξαιρετικά υψηλής συχνότητας για την επιλογή των πελατών. Σύμφωνα με τον εργονομικό σχεδιασμό, υιοθετεί την ενσωματωμένη κεραία, με μικρή και λεπτή εμφάνιση, υψηλή στιβαρότητα, απλή λειτουργία, εύκολη μεταφορά, υψηλή ευελιξία, κατάλληλη για εργασία κάτω από διάφορα περιβαλλοντικές συνθήκες. Χρησιμοποιείται κυρίως σε logistics, διαχείριση περιουσιακών στοιχείων, διαχείριση αποθήκευσης, διαχείριση βιβλιοθήκης, διαχείριση οικονομικής συνοδείας, διαχείριση παραγωγής, εισιτήρια διαχείρισης και άλλων τομέων.



Χαρακτηριστικά συσκευής ανάγνωσης χειρός UHF RFID:

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

Σύστημα Android 7, τετραπύρηνος επεξεργαστής υψηλής ταχύτητας

Προαιρετική οποιαδήποτε λειτουργία ανάγνωσης και εγγραφής συχνότητας RFID

Διαφοροποιημένη λειτουργία ασύρματης επικοινωνίας

Ισχυρή λειτουργία σάρωσης γραμμωτού κώδικα



Προδιαγραφές συσκευής ανάγνωσης χειρός UHF RFID:

Βασική παράμετρος	
Μέγεθος:	170mm×85mm×23mm
Βάρος:	περίπου 380 γρ
Οθόνη προβολής:	Οθόνη IPS υψηλής ευκρίνειας 5 ιντσών, ανάλυση 720×1280
Οθόνη αφής:	Βιομηχανική χωρητική οθόνη πολλαπλής αφής
Υποδοχή επέκτασης:	1 υποδοχή κάρτας SIM, 2 υποδοχές κάρτας PSAM, 1 υποδοχή κάρτας MicroSD(TF)
Διεπαφή επικοινωνίας:	Διασύνδεση συσκευής USB2.0 υψηλής ταχύτητας, διεπαφή φόρτισης 3.5 stick
Φωνητική μετάδοση:	Υποστηρίζεται
Φωτεινή ένδειξη:	Ένδειξη δικτύου, ένδειξη φόρτισης
Πληκτρολόγιο:	Πλήκτρο σάρωσης, πλήκτρο λειτουργίας
Κάμερα (Προαιρετικό):	Πίσω κάμερα 8 εκατομμυρίων με φλας, λειτουργία αυτόματης εστίασης
Φακός:	Φωτισμός LED χαμηλής ισχύος, χρήση έκτακτης ανάγκης
Πλοήγηση GPS:	Ενσωματωμένο παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης GPS, το εύρος σφάλματος ± 5 μέτρα
Παράμετρος απόδοσης	
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ:	Quad-core 64 bit Cortex-A53
Αποθήκευση:	RAM: 2 GB, ROM: 16 GB
Λειτουργικό σύστημα:	Android 7
Διευρυμένη μνήμη:	Υποστήριξη κάρτας MicroSD 32G
Επικοινωνία δεδομένων	

4G:	TDD-LTE Band 38/39/40, FDD-LTE Band 1, 2, 3, 4, 7
3G:	WCDMA (850/1900/2100 MHz)
WIFI:	Δίκτυο 2.4G/5G, σύμφωνα 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 Ανθεκτικότητα: IP65
Απόδοση μπαταρίας	
Χωρητικότητα μπαταρίας:	Μπαταρία πολυμερούς λιθίου 4500 mAh
Χρόνος αναμονής:	Απενεργοποιήστε την ασύρματη επικοινωνία και άλλες λειτουργίες μπορούν να αντέξουν 320 ώρες
Ωρα εργασίας:	12 ώρες ή περισσότερες (1 πλήρης φόρτιση)
Χρόνος φόρτισης:	Λιγότερο από 4,5 ώρες
Σαρωτής γραμμωτού κώδικα (προαιρετικό):	[1D laser barcode scanner] Honeywell N431X/ ή άλλο [Σαρωτής γραμμωτού κώδικα λέιζερ 1D] Honeywell-6603/NLS-EM3396/NLS-EM3296
RFID (προαιρετικό):	
UHF:	0~2m, υποστηρίζεται ISO 18000-6C. HF: 0~7cm (Εξαρτάται από ετικέτες και κεραίες), ISO14443A/ISO15693; LF: 125kHz/134,2kHz
PSAM:	2 υποδοχές κάρτας PSAM
HF (κάρτα CPU):	Υποστήριξη ανάγνωσης και εγγραφής κάρτας CPU, με τη χρήση PSAM
Active 2,45 g (προσαρμοσμένο):	Απόσταση 200 μέτρα, ετικέτες 200 τεμαχίων μπορούν να διαβαστούν ταυτόχρονα

Αναλυτικές εικόνες UHF RFID Handheld Reader:







Standard



Standard



Optional

Optional

Docking Station Charger for Machine & Battery



Optional: Pistol Grip / Long Distance UHF/Fingerprint

