



MT37 Baiji
Komputery mobilne

Cechy

Skanowanie najwyższej jakości.

Zintegrowany silnik skanujący 2D MT37 Baiji, wyposażony w układ dekodujący szóstej generacji firmy Newland, obsługuje zarówno kody kreskowe 1D, jak i 2D. Konfiguracja MT37 Baiji umożliwia łatwe i szybkie dekodowanie nawet uszkodzonych i niewyraźnych kodów kreskowych znajdujących się na przykład na zniszczonych lub zniekształconych etykietach.

Ergonomia dla użytkownika.

Skaner MT37 Baiji, zaprojektowany na potrzeby wymagających operacji, charakteryzuje lekka i ergonomiczna konstrukcja, która zmniejsza zmęczenie podczas długich godzin pracy. Klawiatura numeryczna z dodatkowymi przyciskami nawigacyjnymi oraz pojemnościowym ekranem dotykowym zapewniają użytkownikom wszystkie potrzebne opcje wprowadzania danych.

Wydłużona żywotność baterii.

Zainstalowana w MT37 Baiji bateria o pojemności 3300 mAh wystarcza na 10 godzin pracy na jednym ładowaniu. Dzięki temu można przepracować całą zmianę bez ponownego ładowania lub wymiany urządzeń.

Dostosowany Android OS.

MT37 Baiji działa na platformie Android 8.1 Go, która oferuje rozszerzone funkcje zabezpieczenia danych, w tym narzędzia systemu Android do ochrony aplikacji i zadań administracyjnych.

Doskonała konfiguracja.

Skaner MT37 Baiji jest wyposażony w czterordzeniowy procesor, system operacyjny Android 8.1 Go, wysokowydajny dwuzakresowy moduł Wi-Fi oraz technologię połączeniową Bluetooth 5.0. Solidna obudowa urządzenia wytrzymuje upadek z wysokości do 1,2 m na beton.

Oprogramowanie DCAPP.

MT37 Baiji jest dostarczany z fabrycznie zainstalowanym i licencjonowanym oprogramowaniem Newland DCAPP od Sysdev. DCAPP firmy Newland to gotowa do użycia aplikacja pozwalająca gromadzić, przesyłać i eksportować dane w bardzo prosty sposób. Dzięki DCAPP można szybko rozpocząć proces gromadzenia danych za pomocą 5 dołączonych wstępnie opracowanych szablonów gotowych do użycia aplikacji. Następnie można przeprowadzić synchronizację z komputerem lub serwerem, aby bez wysiłku wyeksportować zgromadzone dane.

Sugerowane branże



Hotelarstwo i gastronomia



Logistyka



Sprzedaż



Magazynowanie



MT37 Baiji Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 1D
2D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 2D

Wydajność

System operacyjny	Android 8.1 Go
Procesor	Czterordzeniowy procesor Quad-Core 1,8 GHz
Pamięć RAM	1 GB
Pamięć Flash	8 GB

Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	158 (szer.) × 59 (gł.) × 18,3 (wys.) mm
Waga	155 g (razem z baterią)
Wyświetlacz	Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 2,8" (320 × 240)
Klawiatura	24 klawisze
Interfejsy	USB typu C (na dole)
Typ Baterii	3,8 V, pojemność 3300 mAh (nieusuwalny)
Powiadomienia	Moduł wibrujący, głośnik i wielokolorowe diody LED
Audio	Głośnik; Mikrofon
SIM	Karta SIM

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-30°C do 60°C (-22°F do 140°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 12 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Bezpieczeństwo przy upadkach na beton z wysokości do 1,2 m

Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G: WCDMA: B1/B2/B5/B8; TD-SCDMA: B34/B39 4G: FDD-LTE: B1/B2/B3/B5/B8; TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41
WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz oraz 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 BLE
RFID	13,56MHz RFID: ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, tagi NFC Forum, ISO15693

Akcesoria

Standardowo	Smycz na nadgarstek, rękaw ochronny
Opcjonalnie	Zasilacz sieciowy

Oprogramowanie

MDM	Ndevor
Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newland-id.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2022, wszelkie prawa zastrzeżone

Gwarancja

Standardowo

2 lata