

i6310

UROVO[®]
mobility redefined

Rejestrator leśniczego z listy urządzeń rekomendowanych przez Lasy Państwowe

Najcieńszy wzmocniony PDA na świecie



Wysoka wydajność

Błyskawiczny w działaniu 64-bitowy procesor z ośmioma rdzeniami 1,4 GHz może realizować wszystkie zadania, które musisz wykonać, zapewniając sukces twojemu biznesowi. Obecność systemu operacyjnego Android 8.1 oraz pamięci 4GB/64GB sprawia, że możemy doświadczać niezwykle pozytywnych wrażeń podczas korzystania z urządzenia i stanowi gwarancję naszej inwestycji.

Szybkie przesyłanie danych

WiFi 802.11 a/b/g/n
Bezprzewodowy WAN 2G/3G/4G
Bluetooth 4.1 BLE

Wydajne gromadzenie danych

Silnik skanera 2D
Aparat fotograficzny 13 MP zapewnia fotografie o bardzo wysokiej rozdzielczości
Rozwiązania precyzyjnej lokalizacji urządzenia

Wysoce zoptymalizowany system zasilania

Akumulator 3,8 V 3800 mAh zapewnia wielogodzinne działanie, a obecność na obudowie zewnętrznych styków POGO znacznie ułatwia jego ładowanie

Gustowny wygląd, przemysłowa niezawodność

Elegancja oraz znakomita ergonomia zapewniająca komfort i praktyczne wykorzystanie
Wytrzymałość, niezawodność i wyjątkowa produktywność
Klasa ochrony IP65
Test upadku z wysokości 1,5 m



DANE TECHNICZNE

Podstawowe właściwości

Procesor	osiem rdzeni 1,4 GHz
RAM	4 GB
ROM	64 GB
System operacyjny	Android 8.1
Wyświetlacz	kolorowy TFT-LCD o przekątnej 5 cali (720 × 1280)
Wymiary	158 mm × 76,2 mm × 13,3 mm
Masa	210 g (z akumulatorem)
Przyciski	głośność +/-, zasilania, przyciski programowe, przycisk Scan, Home, Menu, Back
Wprowadzanie danych	język chiński/angielski, wsparcie dla pisma ręcznego oraz klawiatury ekranowej
Skaner kodów kreskowych	Imager 2D
Akumulator główny	litowo-polimerowy 3,8 V 3800 mAh (typowy czas pracy powyżej 8 godzin)
Bateria RTC	bateria podtrzymania pracy zegara czasu rzeczywistego

Rozszerzenia oraz peryferia

Aparat fotograficzny	z tyłu kolorowy aparat 13 MP z autofokusem i lampą błyskową oraz aparat 2 MP z przodu
RFID	wsparcie dla standardów 13,56 MHz, ISO14443A&B oraz ISO 15693, obsługa NFC
GPS	GPS, A-GPS, system nawigacji satelitarnej Bei-Dou, GLONASS
Czujniki	czujnik światła, odległości, przyspieszenia, kompas, żyroskop, barometr
Gniazda	karty micro SD/TF × 1, karty micro SIM × 2
Interfejsy	USB typu C, port audio 3,5 mm, styki POGO
Dźwięk	głośnik, mikrofon, słuchawka
Czytnik linii papilarnych	opcjonalnie
Wypożyczenie standardowe	zasilacz sieciowy, przewód danych, akumulator
Wypożyczenie opcjonalne	stacja dokująca, uchwyt pistoletowy ze spustem skanera i dodatkowym akumulatorem, obudowa z paskiem na rękę, obudowa z modułem 3D do obliczania kubatury

Komunikacja radiowa

Wi-Fi	802.11 a/b/g/n
Bluetooth	BT 4.1 BLE
Wersje europejskie	
4G	FDD-LTEB1/B2/B3/B7/B8/B20/B28A/B28B
3G	WCDMA(B1/B2/B8)
2G	GSM/EDGE/GPRS (900, 1900 MHz)

Środowisko pracy

Temperatura pracy	od -10°C do 50°C (od 14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)
Wilgotność otoczenia	od 5% do 95%
Wytrzymałość na upadki	1,5 m
Klasa ochrony	IP65

Przedstawione informacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



Akcesoria opcjonalne



Uchwyt pistoletowy ze spustem skanera i dodatkowym akumulatorem



Obudowa z paskiem na rękę



Obudowa z modułem 3D do obliczania kubatury



Stacja dokująca z możliwością tworzenia zestawów