

1 Terminal mobilny AndroSavvy-110D



Terminal mobilny AndroSavvy-110D to pełen zaawansowanych i profesjonalnych funkcji sprzęt charakteryzujący się małymi rozmiarami i wagą, dzięki czemu jest wygodny i komfortowy w użyciu. Terminal mobilny może być stosowany w magazynie, na sali sprzedaży, przy kasie, w biurze lub wszędzie tam, gdzie jest potrzebne szybkie i wydajne skanowanie lub wprowadzanie danych.

2 Terminal mobilny AndroSavvy-110D

Model	AndroSavvy-110D	Skaner kodów	wbudowany skaner kodów 2D
Kolor	Czarny	Język oprogramowania	polski/ angielski
System operacyjny	Android 9.0	Interfejs	USB typu C
Procesor	MTK8768B quad core 2GHz	Rozszerzenie gniazda	MicroSD, obsługa SDHC do 64GB, złącze micro SIM
Pamięć	2 GB/16 GB	Pojemność baterii	Wyjmowana bateria 4000mAh
Wyświetlacz	4 cale, 800x480	Czas ładowania	4 godziny
Rodzaj szkła wyświetlacza	GFF Captive Touch, Dragontrail Glass (szkło)	Czas pracy	14 godzin
LED	Ładowanie, skanowanie i stany systemu	Wymiary urządzenia	16 × 7,1 × 1,7 cm
Aparat	auto focus 8 Mega z lampą błyskową LED	Wymiary opakowania	19,5x15x12,5 cm
Głośnik	Minimum 90db przy 10cm-1KHz	Waga urządzenia	670 gramów
Mikrofon	Mikrofon z redukcją szumów	Waga z opakowaniem	900 gramów
Klawiatura oraz klawisze	24 klawisze	Temperatura pracy	od -20 do 50°C
Cykl życia klawiatury	300 tysięcy kliknięć	Temperatura przechowywania	od -30 do 70°C
Czujniki	Bliskość, Światło, Grawitacja, Żyroskop 3D, E-kompas	Wilgotność pracy	5 do 95%
Komunikacja	Wi-Fi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2	Klasa szczelności	IP65, MIL-STD 810G
Bezprzewodowa sieć	Obsługa TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz) i GSM/EDGE/GPRS (900/1800 MHz)	Odporność na upadki	wielokrotne upadki na beton z wys. 1,5 m we wzmocnionym ochroniaczu zgodnie z wymogami normy MIL STD 810 G
Komunikacja z komputerem	USB 2.0 OTG : Typ-C ; Wspiera słuchawki TYPE-C	ESD	±8kV wyładowanie stykowe, ±15kV wyładowanie powietrzne
Odczytywane kody 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 z 5, Chinese 2 z 5, Codabar, MSI, RSS itp.		
Odczytywane kody 2D	Kod Azteków, chiński kod Han Xin, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code; Kod QR, EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites		

