

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/terminal-mobilny-v2s-gms-android-11-3-32gb-8-2mp-camera-micro-sd-4g-nfc-2-sam-label-and-scan-p-350753.html>



Terminal Mobilny V2s GSM, Android 11, 3/32GB, 8+2MP camera, micro SD, 4G, NFC, 2 SAM, Label & Scanner

Cena brutto	2 133,99 zł
Cena netto	1 734,95 zł
Numer katalogowy	MGSNITP00000101
Kod producenta	P06064067
Kamera internetowa	8,0 MPix
System operacyjny	Android
Prędkość druku (maks.)	80
Rodzaj druku	Termiczny
Zainstalowana pamięć RAM	3
Kody kreskowe (wyliczeniowy)	2D
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Taktowanie procesora	2
Audio	Tak
Przekątna ekranu 2	5.5"
Ekran dotykowy	Tak
Czytnik kart pamięci	microSD
Procesor	Quad-Core
Złącza	microSD
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0~45°C Temperatura przechowywania: -40~70°C
Zasilanie	Wyjmowana bateria litowo-polimerowa 7,7 V/3500 mAh (równe 3,85 V/7000 mAh) Wejście: AC 100~240V Wyjście: 5V/2A
Waga	417
Wymiary	219.1 x 80 x 17.8 mm
Pozostałe parametry	Kamera tył 8 MP Kamera przód 2 MP
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga (szczegółowa)	417g łącznie z baterią 300g bez baterii

Parametry drukowania	Drukarka termiczna 58 mm Rolka papieru: średnica 40mm Obsługa drukowania paragonów
Zainstalowana pamięć ROM	32
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Moc głośników	95dB
Rozdzielczość	1440 x 720

Opis produktu

Zwiększ swoje możliwości biznesowe.

Inteligentny terminal mobilny SUNMI V2s - Twój cyfrowy partner, aby zrobić krok naprzód.

Poza wydajnością

Jako pierwszy inteligentny terminal SUNMI z systemem operacyjnym SUNMI opartym na systemie Android 11, V2s jest wyposażony w ulepszony czterordzeniowy procesor 2,0 GHz i 3 GB pamięci RAM + 32 GB pamięci ROM i wykazuje zwiększoną prędkość operacyjną *. Wbudowana wymiowana bateria 3500 mAh zapewnia płynne i długotrwałe działanie.

*W porównaniu z SUNMI V2.

Druk biletów i etykiet

Podwójne drukowanie do drukowania biletów i etykiet, z algorytmem automatycznego wykrywania pozycji etykiety SUNMI dla dokładniejszego drukowania. Nowy ruchomy stabilizator został zaprojektowany w celu usprawnienia instalacji rolki papieru i uczynienia jej bardziej stabilną.

Skanowanie 2D

Ulepszony do profesjonalnego silnika skanowania 2D, aby odczytywać kody kreskowe 1D/2D, nawet jeśli są porysowane, zagięte lub poplamione.

Wzmocniona ochrona

Gumowe uszczelki dodane do krawędzi pojemnika na papier, portu ładowania i portu słuchawek pomagają zapobiegać uszkodzeniom spowodowanym przez wodę, olej i brud. Wzmocniona ochrona odporna na upadek z wysokości 1,2 m*.

*Dane z Sunmi Lab