

Sunmi V2s - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 16 GB - 14 cm (5.5")

IPS (1440 x 720) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth - 3G - 4G



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Sunmi
Hersteller Art. Nr.	P06060002
EAN/UPC	6972253511920

Beschreibung

Das SUNMI V2s ist ein vielseitiges Handheld-Terminal zur Datenerfassung, das auf Effizienz und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt ist. Mit einem kapazitiven 5,5-Zoll-Touchscreen mit einer nativen Auflösung von 1440 x 720 bietet das Gerät eine klare und reaktionsschnelle Benutzeroberfläche. Es ist mit einem Quad-Core-Prozessor mit 2 GHz und 2 GB RAM ausgestattet, der eine reibungslose Leistung für verschiedene Anwendungen gewährleistet. Dank einer Akkukapazität von 3500 mAh können Benutzer das Gerät ohne häufiges Aufladen über einen längeren Zeitraum nutzen.

Dieses Gerät unterstützt mehrere drahtlose Verbindungsoptionen, darunter die Wi-Fi-Standards 802.11a/b/g/n/ac und Bluetooth 4.2 LE, und ermöglicht so nahtlose Verbindungen zu Netzwerken und Peripheriegeräten. Das SUNMI V2s ist mit seinem robusten Design für anspruchsvolle Umgebungen ausgelegt und gewährleistet Langlebigkeit unter verschiedenen Betriebsbedingungen. Mit einer 5-Megapixel-Rückkamera, einer 2-Megapixel-Frontkamera und mehreren Erweiterungssteckplätzen für microSD und Nano-SIM-Karten eignet sich dieses Handheld-Terminal für verschiedene Anforderungen im Bereich der Datenerfassung und -verarbeitung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SUNMI V2s - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 16 GB - 14 cm (5.5") - 3G, 4G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	14 cm (5.5") IPS - 1440 x 720 - Multi-Touch
Prozessor	(Quad-Core)
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 4.2 LE
Hintere Kamera	5 Megapixel
Vordere Kamera	2 Megapixel

Navigationssystem	GPS/A-GPS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, ISO 14443A, ISO 14443B
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 1.78 cm x 21.91 cm
Gewicht	417 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
	Bildschirm
Typ	14 cm (5.5") IPS
Auflösung	1440 x 720
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Kapazitiver Touchscreen
	Prozessor
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
	Kommunikationsformen
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 4.2 LE
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	GPS/A-GPS
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	RFID
RFID Specification	ISO 15693, Mifare, ISO 14443A, ISO 14443B

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz 2 x PSAM slot
2 x Nano-SIM-Karte
1 x microSD

Schnittstellen USB-C
Kopfhörer

USB-Host Ja

Batterie

Technologie Lithium-Polymer

Kapazität 3500 mAh

Verschiedenes

Leistungsmerkmale Integrierter Drucker

Zubehör im Lieferumfang Netzteil

Abmessungen und Gewicht

Breite 8 cm

Tiefe 1.78 cm

Höhe 21.91 cm

Gewicht 417 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 45 °C

Min. Lagertemperatur -40 °C

Max. Lagertemperatur 70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.