

HONEYWELL ScanPal EDA56 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 128 GB - 14 cm (5.5")

(1440 x 720) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser -
(2D-Imager) - microSD-Steckplatz - NFC - Wi-Fi 6 - Bluetooth



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA56-00AE81N21RK

Beschreibung

Der ScanPal EDA56 WLAN ist ein Wi-Fi 6-Mobilcomputer, der selbst in sehr dicht vernetzten Umgebungen höhere Datenraten und geringere Latenzzeiten bietet. Er ist für den Einsatz innerhalb der eigenen vier Wände im Einzelhandel, in der Fertigung, in der Logistik und im öffentlichen Dienst konzipiert.

Der ScanPal EDA56 gehört zu den mobilen Computern der ScanPal-Serie von Honeywell, die mit dem Qualcomm Snapdragon Octa-Core-Prozessor mit 2,0 GHz und robuster drahtloser Konnektivität über Wi-Fi 6, NFC und Bluetooth 5.1 ausgestattet sind.

Dank der integrierten Wi-Fi 6-Technologie bietet der EDA56 eine schnellere, bessere und stärkere Verbindung zum Netzwerk. Im Vergleich zu den Wi-Fi 5-Modellen bietet der EDA56 als Client-Gerät einen großen Geschwindigkeitszuwachs und unterstützt Multiuser durch OFDMA.

Der EDA56 ist mit der leistungsstarken Honeywell S0703 Scan-Engine ausgestattet, die ein schnelles Lesen von beschädigten oder unvollständigen Barcodes ermöglicht.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell ScanPal EDA56 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 128 GB - 14 cm (5.5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	14 cm (5.5") LED-Hintergrundbeleuchtung - 1440 x 720 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM6115 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Navigationssystem	GPS/GLONASS/BeiDou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)

Akkubetriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.5 cm x 1.44 cm x 15.9 cm
Gewicht	258 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
	Bildschirm
Typ	14 cm (5.5") - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1440 x 720
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Glass Film Film (GFF), Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM6115
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
	Kommunikationsformen
Wireless Connectivity	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, TTLS, PEAP, WPA2-Enterprise, OPEN, PWD, WPA3, WPA3-Enterprise
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
	Navigationssystem
Receiver	GPS/GLONASS/BeiDou
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen
Tastenzahl	5
	Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	2-poliger Steckverbinder USB-C
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, Lautstärkereglern, Scantaste, MU-MIMO-Technologie, QC3.0 Quick Charge, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), herausnehmbarer Akku, Honeywell S0703 Imager, Scan-Anzeige, Fallfestigkeit 1.3 m auf Beton, Echtzeituhr (RTC) mit 10-minütigem Backup (Superkondensator)
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP67
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.5 cm
Tiefe	1.44 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	258 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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