

Effizienzsteigerung in der Logistikbranche mit dem leistungsstarken RFID Mobile Computer C9 RED

Der RFID Mobile Computer C9 RED, ein leistungsstarkes Gerät, das mit Android 10, einem ergonomischen Design und einem robusten Gehäuse aufwartet. Mit hochpräzisem Barcode-Scannen und einer Vielzahl von Funktionen verspricht der RFID Mobile Computer eine Steigerung der Effizienz und Produktivität in der Logistikbranche.



Der RFID Mobile Computer C9 RED unterstützt verschiedene Frequenzkombinationen wie UHF (860MHz bis 960MHz), HF | NFC (13,56MHz), LEGIC (13,56MHz) und LF (125kHz oder 134,2kHz), was ihn ideal für den Einsatz in der Logistik macht. Zusätzlich bietet er RFID LF mit einer Frequenz von 134 kHz, was eine präzise Erfassung von Daten für Anwendungen im Bereich der Abfallwirtschaft und der Tieridentifikation ermöglicht. Mit integriertem 4G LTE, Bluetooth, WiFi und GPS ist das Gerät zudem mit den notwendigen Konnektivitätsfunktionen ausgestattet, um eine nahtlose Kommunikation und Echtzeit-Datenübertragung zu gewährleisten.

Im Kern des RFID Mobile Computers C9 RED befindet sich ein leistungsstarker Cortex A53 2.0 GHz Octa-Core Prozessor, der von 3 GB RAM und einem 32 GB ROM Speicher unterstützt wird. Für besonders anspruchsvolle logistische Aufgaben steht

optional auch eine Version mit 4 GB RAM und 64 GB ROM zur Verfügung. Dadurch werden selbst ressourcenintensive Anwendungen reibungslos und schnell abgewickelt, was die Effizienz und Produktivität von Logistikunternehmen steigert.

Darüber hinaus bietet der RFID Mobile Computer C9 RED bei technischer Möglichkeit eine individuelle Anpassung der Hardware. Logistikunternehmen können das Gerät an ihre spezifischen Anforderungen anpassen, um ihre Arbeitsprozesse zu optimieren und die betriebliche Effizienz weiter zu verbessern. Der maßgeschneiderte Ansatz ermöglicht es Unternehmen, das volle Potenzial des RFID Mobile Computers C9 RED auszuschöpfen und ihre logistischen Abläufe zu optimieren.

Der RFID Mobile Computer C9 RED setzt neue Maßstäbe für die mobile Datenerfassung in der Logistikbranche und revolutioniert die Arbeitsweise von Logistikunternehmen. Mit seiner umfassenden Funktionalität, dem robusten Design und der individuellen Anpassbarkeit bietet er eine leistungsstarke Lösung für effizientes und präzises Arbeiten in der Logistik.

Das Software Development Kit kann kostenfrei von der Website heruntergeladen werden.



idTRONIC GmbH

Ludwig-Reichling-Straße 4
67059 Ludwigshafen
Ansprechpartner RFID Vertrieb:
Patrick Kochendörfer
Tel.: +49 62166900 94 - 21
patrick.kochendoerfer@idtronic.de
www.idtronic-rfid.com





ident Wir bringen
die Informationen,
die Sie benötigen!



IMPRESSUM

ident Das Magazin für Automatische Identifikation & Digitalisierung

Herausgeber

Ident Verlag & Service GmbH
Durchstr. 75, 44265 Dortmund, Germany
Tel.: +49 231 72546090
Web: www.ident.de

Redaktion Magazin und Internet

Chefredakteur

Dipl.-Ing. Thorsten Aha (verantwortlich)
Durchstr. 75, 44265 Dortmund, Germany
Tel.: +49 231 72546090
E-Mail: aha@ident.de

Anzeigenleiter

Bernd Pohl
Tel.: +49 6182 9607890
E-Mail: pohl@ident.de

Gestaltung und Umsetzung

Tim Rösner
Kommunikation, Mediendesign, Werbung
Biete 2A, 59387 Ascheberg
Tel.: +49 2593 578845
E-Mail: tim@timroesner.de

Redaktionsteam

Prof. Dr.-Ing. Klaus Krämer, Tim Rösner

Herstellung

Strube OHG
Stimmerswiesen 3, 34587 Felsberg

Es erscheinen 6 Ausgaben,
ident **PRODUKTE** und
ein Jahrbuch pro Jahr.
Offizielles Organ der AIM-D e. V.

Bezugsbedingungen: Jahresabonnement € 90,- inkl. 7% MwSt. zuzüglich Versandkosten (Inland € 10,-/Ausland € 20,-) und Einzelheft € 14,- inkl. 7% MwSt. zuzüglich Versandkosten. Das Abonnement verlängert sich jeweils um ein weiteres Jahr, falls nicht 8 Wochen vor Ende des Bezugsjahres die Kündigung erfolgt ist. Bestellungen beim Buch- oder Zeitschriftenhandel oder direkt beim Verlag: ISSN 1432-3559 ident MAGAZIN, ISSN 1614-046X ident JAHRBUCH.

Presserechtliches: Geschützte Marken und Namen, Bilder und Texte werden in unseren Veröffentlichungen in der Regel nicht als solche kenntlich gemacht. Das Fehlen einer solchen Kennzeichnung bedeutet jedoch nicht, dass es sich um einen freien Namen, ein freies Bild oder einen freien Text im Sinne des Markenzeichnungsrechts handelt.

Rechtliche Angaben: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dortmund, Ust-IdNr. DE230967205, Amtsgericht Dortmund HRB 23359, Geschäftsführer Thorsten Aha. ident und ident.de sind eingetragene Marken der Ident Verlag & Service GmbH. ©2023 Copyright by ident Verlag&Service GmbH. Alle Rechte vorbehalten.