Ludwigshafen, 22. Juli 2020

iDTRONICs C9 RFID Handheld Terminal Serie

RFID Mobile Terminals mit neuer Android 10 "Q" Version

Unsere RFID Handheld C9 Serie ist ab sofort mit Android 10 verfügbar. Die neueste Android 10 "Q" Version beinhaltet zahlreiche Verbesserungen im Bereich der Sicherheit. Der WLAN-Sicherheitsstandard WPA3 wurde optimiert. Die Zugriffsrechte von installierten Apps lassen sich dank neuer Optionen besser verwalten und kontrollieren. Neueste IoT Bestimmungen wurden auf das neue 5G Netz angepasst. Alle Smartphones mit Android 10 können mit dem neuen Desktop-Modus an entsprechenden Monitoren betrieben werden. Die C9 RFID Handhelds sind in drei verschiedenen Varianten verfügbar. Wir bieten ein C9 Handheld und eine zugehörige GUN Version und ein Tablet an. Die smarten Geräte sind auf die neusten Industrie 4.0 und IoT Applikationen abgestimmt.

► C9 BLACK



Das **C9 Black** ist ein kompaktes RFID Handheld für die valide Identifikation von RFID Tags oder Transpondern. Es ist wahlweise als **RFID UHF**, **HF**, **NFC oder LF Reader** erhältlich. Er unterstützt die **Standards EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C**, **ISO 14443 A**, **ISO 15693**, **NFC-IP1**, **NFC-IP2 und ISO 11784/11785**. Das **C9 Black** eignet sich sowohl für Short Range als auch Long Range Anwendungen von **bis zu 1.5 m Lesereichweite**. Optional ist das RFID Handheld mit einem **1D oder 2D Barcode**

Scanner für anspruchsvolle Lagerhaltungsprozesse verfügbar. Der leistungsstarke **4.900 mAh Li-Ion Akku** hält einen Arbeitstag problemlos stand.

► C9 BLACK GUN



Die C9 Black GUN ist eine ergonomische Identifikationslösung. Das RFID Handheld ist mit einem praktischen Griff ausgestattet. Der integrierte RFID UHF Reader erfasst valide RFID Tags und Transponder. Er unterstützt die Standard EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C. Das C9 Black GUN eignet sich für Long Range Anwendungen, die eine hohe Lesereichweite von bis zu 10 m erfordern. Optional ist das RFID Handheld mit einem 1D oder 2D Barcode Scanner verfügbar. Der

leistungsstarke 9.000 mAh Li-lon Akku hält einen Arbeitstag problemlos stand.

► C9 TABLET



Das **C9 Tablet** ist die kompakte RFID Tablet Lösung unter unseren **C9 RFID Handhelds**. Es stehen vier integrierte Identifikationslösungen zur Auswahl: **RFID UHF**, **HF**, **NFC oder LF**. Das RFID Tablet unterstützt die **Standards EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C**, **ISO 14443 A/B**, **ISO 15693 und ISO 11784/11785**. Das **C9 Tablet** eignet sich sowohl für Short Range als auch Long Range Anwendungen im Bereich von **bis zu 2 m Lesereichweite**. Optional ist das RFID Handheld mit einem **2D Barcode Scanner** verfügbar. Der leistungsstarke **8.000 mAh Li-**

Ion Akku hält einen Arbeitstag und mehrere Schichtdienste problemlos stand.

► EXZELLENTE TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN FÜR IHRE ANWENDUNG

Die RFID Handhelds sind standardgemäß mit der Android 10 Version ausgestattet. Sie unterstützen das Mobile Device Management (MDM) System: "Android for Work" und alle anderen Enterprise Mobile Management (EMM) Systeme. Der leistungsstarke Cortex A73 2.0 GHz Octa-Core Prozessor bietet ausreichend Performance-Power für verschiedenste Anwendungen. Der integrierte 2 GB Arbeitsspeicher und 16 GB Speicherkapazität ist optional auch mit 4 GB ROM und 64 GB RAM erhältlich. Genügend Platz für Ihre Daten bietet der MicroSD Kartenslot, der mit bis zu 256 GB Speicherkarten bestückt werden kann.

► TOP KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN FÜR MEHR EFFIZIENZ

Die C9 RFID Handhelds sind mit der neuesten 4G LTE-Technik ausgestattet und unterstützen die Kommunikationsmöglichkeiten: WLAN, WWAN, WPAN, GPS & Bluetooth. Die integrierte 13 Megapixel Rückkamera (C9 Black GUN: 20 Megapixel) dokumentiert Arbeitsprozesse im hochauflösenden Format. Videotelefonate sind dank der 5 Megapixel Frontkamera in sehr guter Qualität durchführbar.

► UNKAPUTTBAR SELBST IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN

Unsere **C9 RFID Handhelds** sind bei einer **Arbeitstemperatur von –20 ° C bis +50 °C** einsetzbar. Stürzen halten die robusten RFID Handhelds bis zu einer **Höhe von 1.5 Meter** problemlos stand. Mit der integrierten **IP65 Schutzklasse (C9 Tablet: IP67)** sind die RFID Handhelds geschützt vor dem Eindringen von Staub und Wasser.

► iDTRONICs LEISTUNGSMERKMALE

Unsere **C9 RFID Handhelds** sind zertifiziert nach **FCC und CE**. Die RFID Handhelds werden mit einem **Software Entwicklungs-Kit** für Android Systeme geliefert. Dieses unterstützt die **Programmiersprachen: C++ und C# Command Protocol**. Der Einsatz des SDK vereinfacht die Anbindung an Ihre bestehenden Systeme.

Das Software-Entwicklungskit wird bald als Download zur Verfügung stehen.

Sie benötigen eine eigene Firmware für Ihre Anwendung? iDTRONIC bietet auf Anfrage kundenspezifische Anpassungen an der Firmware an.

▶ OPTIONALES ZUBEHÖR

Unsere RFID Handhelds verfügen über ein umfangreiches Zubehör, wie **Ladestationen**, **Taschen** oder **Ersatz**- und **Zusatzbatterien**. Optional liefern wir die RFID Reader mit **PSAM Security** aus.

Weitere Informationen: C9 Black | C9 Black GUN | C9 Tablet

KONTAKTIEREN SIE UNS GERNE BEI FRAGEN ZU UNSEREM PRODUKTPORTFOLIO



Ansprechpartner für Produktanfragen

Herr Patrick Kochendörfer

Senior Product Manager
– Professional RFID –

Tel.: +49 621 66900 94 – 21 E-Mail: <u>patrick.kochendoerfer@idtronic.de</u>



Ansprechpartner für Produktanfragen

Herr Philipp Kaatz

Sales Manager
– Professional RFID –

Tel.: +49 621 66900 94 – 13 E-Mail: philipp.kaatz@idtronic.de



Ansprechpartnerin für Presseanfragen

Frau Maria Mahler

Marketing Manager
– Professional RFID –

Tel.: +49 621 66900 94 – 11 E-Mail: <u>maria.mahler@idtronic.de</u>