

Android 13 "Tiramisu" für C9 RED Mobilgeräte veröffentlicht
Die innovativen RFID-Handheld-Terminals von iDTRONIC
wurden aktualisiert!



Mit dem Tempo der Softwareentwicklung Schritt zu halten, ist ein entscheidender Aspekt des täglichen Geschäfts, und iDTRONIC freut sich, sein Update auf Android 13 (Codename "Tiramisu") auf ausgewählten RFID-Geräten bekannt zu geben. Mit dem aktualisierten Betriebssystem können Anwender der iDTRONIC C9 RED und C9 RED GUN von den verbesserten Personalisierungs- und Sicherheitsfunktionen profitieren, die in der Version enthalten sind, zum Beispiel:

- Zuweisung bestimmter Sprachen zu einzelnen Apps, damit Sie das System Ihres Telefons in einer Sprache und jede Ihrer Apps in einer anderen Sprache halten können – praktisch für internationale Organisationen.
- Verhinderung von unerwünschten Zugriffen auf Ihre Zwischenablage. Wenn Sie sensible Daten wie Ihre E-Mail-Adresse, Telefonnummer oder Anmeldedaten auf Ihr Gerät kopieren, löscht Android nach einer gewissen Zeit automatisch den Verlauf der Zwischenablage.
- Apps benötigen eine explizite Berechtigung zum Senden von Benachrichtigungen, anstatt standardmäßig Benachrichtigungen senden zu dürfen.

- Verbesserte Gerätefreigabe: Sie können Inhalte wie URLs, Bilder, Texte oder Videos von Ihrem Android-Telefon kopieren und auf Ihrem Tablet einfügen oder umgekehrt.

▶ ALLE RFID-FREQUENZEN – EINE MOBILE LÖSUNG

Das Alleinstellungsmerkmal der iDTRONIC C9 RED-Serie sind jedoch ihre RFID-Fähigkeiten. Er ist mit integrierten RFID-Lesemodulen ausgestattet, die verschiedene Frequenzen unterstützen, darunter LF (Low Frequency), HF (High Frequency inkl. NFC und LEGIC) und UHF (Ultra High Frequency). Der NFC-Reader eignet sich besonders für Point-of-Sale-Anwendungen im Einzelhandel. Dank des neuesten Barcode-Scanners lesen die Handscanner sowohl 2D-QR-Codes als auch 1D-Barcodes auf Produktverpackungen. Scanintensive Aufgaben mit hohen Lesereichweiten von bis zu 18 Metern (UHF-Frequenz) können mit dem C9 RED GUN Scanner mit ergonomischem Griff bewältigt werden. Die integrierten drahtlosen Kommunikationsmöglichkeiten - WiFi, Bluetooth und GPS - übertragen die erfassten Daten schnell und direkt an Ihr System.

Durch diese Vielseitigkeit eignen sich diese Geräte für eine Vielzahl von Anwendungen, wie z. B.:

Asset-Tracking: Die C9 RED-Serie vereinfacht das Asset-Management, indem sie es Benutzern ermöglicht, RFID-Tags auf Geräten, Inventar oder Assets schnell zu scannen und Echtzeit-Updates zu deren Standort und Status bereitzustellen.

Bestandsverwaltung: Unternehmen können RFID-basierte Bestandszählungen und -aktualisierungen führen, um eine höhere Genauigkeit und Effizienz bei der Bestandsverwaltung zu erzielen.

Zutrittskontrolle: Die Geräte können für sichere Zutrittskontrollsysteme verwendet werden, die eine Authentifizierung über RFID-fähige Karten oder Ausweise ermöglichen.

Einzelhandel: Verfolgen Sie den Bestand, reduzieren Sie Fehlbestände und verbessern Sie das Einkaufserlebnis durch schnelle und genaue Preisprüfungen.

Und um das Angebot abzurunden, gibt es außerdem der integrierte IP65-Standard, wodurch die Handheld-Terminals optimal gegen Umwelteinflüsse wie Staub, Wasser, Schmutz und Umgebungsbedingungen geschützt sind. Kurz gesagt, die C9 REDs sind ein robustes und zuverlässiges All-in-One-Werkzeug für industrielle Anwendungen.

► Konfigurationstool und Demo-Software im Lieferumfang enthalten

Die Handscanner-Serie C9 RED wird mit einem Konfigurationstool für Android Studio & Eclipse Systeme geliefert. Diese unterstützt die Programmiersprache Javascript und das ConfigTool vereinfacht und erleichtert die Anbindung an Ihre bestehenden Systeme. Das SDK ist sowohl mit den Betriebssystemen Android 10 als auch mit Android 13 kompatibel.

Weitere Informationen zu RFID C9 RED Handheld Mobile Terminals

Produkt-Website: <https://idtronic-rfid.com/mobile-rfid/>

PRODUKTANFRAGEN

Herr Patrick Kochendörfer

Tel.: +49 621 66900 94 -21

E-Mail: patrick.kochendörfer@idtronic.de

PRESSEANFRAGEN

Herr Thomas Pollad

Tel.: +49 621 66900 94 - 11

E-Mail: thomas.pollad@idtronic.de