

SEUIC AutoID10



Einhandbedienung mit Qualität !



Android 11



WIFI 6 Ready



1D/2D Barcode



Fallhöhe 1.5m



Hot-Swap Akku

Der *SEUIC* AutoID10 wurde auf Basis der *SEUIC* AutoID9N entwickelt womit *SEUIC* nun auch im 4" Bereich eine neue Gerätegeneration auf den Markt gebracht hat. Der *SEUIC* AutoID10 hat die hervorragenden Gene vom AutoID9N geerbt und wurde in Hinsicht auf Leistung, Zuverlässigkeit und Betriebsperformance auf das Niveau eines Spitzenklasse Handheld Terminals für die Einhandbedienung verbessert.

Der neue *SEUIC* AutoID10 wird mit ANDROID 11 ausgeliefert und kann nachträglich bis auf Android 13 aufgerüstet werden. Mit dem großen Speicher 4+64GB und dem integrierten Octa-Core Prozessor zählt der neue *SEUIC* AutoID10 zur Spitzenklasse. Der *SEUIC* AutoID10 kann mit 4 unterschiedlichen SCAN-Engines bestellt werden, wobei die *SEUIC* eigene X3(HD) Scan-Engine durch die High-Density Auflösung mit Sicherheit in Punkto Performance seines gleichen sucht.

Geben Sie Ihren Mitarbeitern das „**SEUIC Scanning Feeling**“ und führen Sie Sie mit dem neuen *SEUIC* AutoID10 zu einer deutlicheren Effizienzsteigerung.

Ihre Mitarbeiter werden begeistert sein !

Technische Spezifikationen für den AutoID10

Abmessungen

| | |
|----------------------------|--|
| Grösse: | 160.3x67x19.5mm (mit 5.000mAh Batterie) |
| Gewicht: (mit Batterie) | 268gr. (mit integrierter Batterie) |
| Display: | 4.0" (WVGA 800*480) |
| Strom: | 5360mAh Lilon Batterie 3.85 Volt 50mAh Hot-Swap Batterie (unterstützt das Wechseln der Batterie ohne ShutDown) Seitliche Typ-C-Schnittstelle unterstützt Schnellladung, intelligente Identifizierung von PC und Ladegerät, unterstützt 18-W-Schnellladung Endschnittstelle: Unterstützt 5V / 2V-Aufladung |
| Signalisierung: | Lautsprecher, Vibrator und per LED's |
| Tastatur: | 27 Tasten: Fronttaste * 24, 2x SeitenScan-Taste, 1x PTT-Taste (innere lichtdurchlässige industrielle IMD-Tastatur), LED (Tasten mit Hintergrundbeleuchtung) |
| Audio & Sprache: | Eingebauter Lautsprecher, eingebautes dual Microfon (mit Noise Reduction Funktion) |

Leistungsparameter

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Prozessor: | Qualcomm OctaCore 2.0 GHz |
| Speicher: | RAM/ROM: 4GB+64GB |
| Betriebssystem: | ANDROID 11 |

Datenerfassung

| | |
|---------------|---|
| SCAN Engines: | X3(HD): High Density 1D/2D Imaging Engine (hohe Dichte) N6603: HONEYWELL 1D/2D Imaging Engine SE4770: ZEBRA 1D/2D Imaging Engine |
| Kamera: | Maximale Auflösung: 4208 x 3120 (Foto aufnehmen), 1080P 30 fps (Film aufnehmen) Fotofunktion: Autofokus Pixel: 13 MegaPixel |
| NFC: | Unterstützt Tags ISO15693, ISO14443A/B (ohne Verschlüsselungsprotokoll), ISO14443A mit Verschlüsselungsprotokoll (Mifare One S50, S70 und kompatible Karten); unterstützt das NFC-Protokoll |

Temperaturbereiche

| | |
|--------------|---|
| Betrieb: | -20°C bis +50°C |
| Lager: | -40°C bis +60°C (mit Batterie) -40°C bis +70°C (ohne Batterie) |
| Feuchtigkeit | 5% bis 95% RH (nicht kondensierend) |

Sturz und IP

| | |
|---------------|---|
| Sturz: | Mehrfache Stürze aus 1.5m |
| Trommel: | 1.000x 0.5m (2.000 Schläge) |
| Schutzklasse: | IP67 nach IEC Schutzspezifikationen |
| ESD: | +/- 15kV Enladung +/- 8kV direkt Entladung |

Entwicklung

| | |
|----------------|--------------------------|
| Sprache: | Java |
| Software Tool: | Eclipse / Android Studio |

Datenfunk

| | |
|------------|--|
| WLAN: | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax Ready (2.4G /5G dual-band WIFI Protokoll) |
| Bluetooth: | Bluetooth 5.1 (unterstützt BLE) |

Zubehör



1-Fach Dock



5-Fach Dock



4-Fach Batterie Dock



Scanner Griff



Holster



Schutzfolie

Info: Produkt Spezifikationen können sich ohne vorherige Information ändern / Gerät: AutoID10 /Update Date: 2022-12-14



Rugged-IT GmbH

Adresse: Clara-Fey-Str. 2, 53797 Lohmar, Germany

Tel: +49 (0)2246 915 99 77

Fax: +49 (0)2246 915 99 78

Email: info@rugged-it.de

Web: <http://www.rugged-it.de>

Die Rugged-IT GmbH ist zertifiziertes



Distributions-, SERVICE- und Support Center für Deutschland, Österreich, Schweiz, Belgien und die Niederlande