



TECHNISCHE DATEN

- ZEBRA MID Range 1D und 2D Barcode-Imager, Reichweite bis 4m, DOT CODE, 4 Scans/Sec.
 - Paperwhite Touch Display mit Auflösung von 200 x 200 Pixel, 1,6 Zoll
 - Interaktive Benutzerführung auf dem Display
 - kontaktloses Laden, Qi-Standard – Ladezeit 5 h
 - integrierter Akku mit 400 mAh, Laufzeit bis 18 h oder 6.000 Scanzyklen
 - kleine Scaneinheit, Gewicht 45 g, 44 x 55 x 17 mm (BxLxH)
 - Übertragung via Bluetooth 5.0 Low Energie – Reichweite freies Feld bis 100 m
 - NFC Schnittstelle
 - akustische Rückmeldung über Lautsprecher
 - Haptische Rückmeldung über Vibration
 - Optische Rückmeldung über 3-farbige Status LED
 - Unterstützte Client-Betriebssysteme: Android (ab 6.0) und Windows (ab Windows 10)
 - IP65 – geschützt gegen Staub und Feuchte (Scanner)
 - Temperaturbereich von 0 °C bis +48 °C
 - Wireless Firmware Update – Over the air
 - eigener Prozessor an Board, ARM CORTEX-M4
 - TRIGGER PAD für Rechts- und Linkshänder auch in IP 65
 - CLIP PAD für das Tragen an Hals Kleidung, IP 65
 - STULPE für Rechts- und Linkshänder in vier Größen (S/M/L/XL)
 - Accessoires: LANYARD, ZIPPER für alternative Tragemöglichkeit an Hals oder Kleidung
-
- NIMMSTA PRO: bidirektionale Anbindung an ihr System, freie Konfiguration der Displayanzeigen und der Touch Eingabe Möglichkeiten.
 - CORE LIBRARY (SDK) für App basierte Systeme
 - WEB LIBRARY für Browser basierte Anwendungen
 - unterstützte System: Android, Windows 10
 - coming soon: iOS und LINUX
-
- NIMMSTA BASIC: Bidirektionale Kommunikation – Übertragungsfeedback
 - NIMMSTA APP auf dem Device erforderlich

KONTAKTIEREN SIE UNS BEI FRAGEN.

NIMMSTA GmbH sales@nimmsta.com 0049 89 20 80 48 48