

Anwendung

ID PRINT 1000 COV PASS



Das ID PRINT 1000 COV PASS Terminal ermöglicht das selbstständige Überprüfen des COVID-Impfausweises. Ein positives Prüfungsergebnis wird durch die Ausgabe eines gedruckten Quittungsbelegs bestätigt. Die Überprüfung erfolgt durch das Auslesen des auf dem Impfbzertifikat vorhandenen QR-Codes durch das integrierte QR-Code Lesegerät. Der Ausdruck des Prüfergebnisses erfolgt durch den im Gerät integrierten Quittungsdrucker. ID PRINT 1000 COV PASS ist eine Stand-Alone-Lösung, die für schnellere Abläufe beim Prüfen von hohen Besucherzahlen sorgt und der Entzerrung des gesamten Prüfablaufs innerhalb des Empfangsbereichs dient.

HIGHLIGHTS

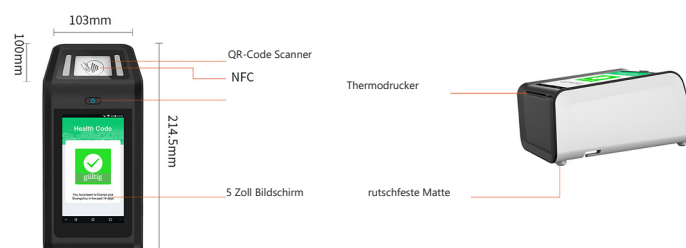
- Digitale Prüfung des COV-19 Impfbzertifikates 2G-Verfahren
- QR-Code Leser und Drucker in einem Gerät
- Ausdruck des Prüfergebnisses/Quittung
- Kontaktlos
- Wiedererkennungsfunktion
- Schnelle Lesegeschwindigkeit
- Bestätigung per Ton- und Lichtsignal

ANWENDUNGEN

- Firmengebäude
- Supermärkte
- Restaurants und Hotels
- Schulen und Universitäten
- Kulturelle Einrichtungen, wie z.B. Museen
- Freizeiteinrichtungen, wie Fitnessstudios, Erlebnisbäder, Schwimmbäder, Freizeitparks
- Events
- Stadien
- Besuchermanagement

Betriebssystem	Android 7.1 oder höher
Prozessor	Quad-Core 1.1GHz
Speicher	1GB DDR, 8GB eMMC, Kartenslot erweiterbar 2GB DDR, 16GB eMMC (optional)
Bildschirm	5 Zoll, 1280*720
Thermodrucker	Quittungsbeleg: 58mm breit Thermorolle 50 m
Kartenlesegerät kontaktlos	Iso 14443 Typ A/B, MIFARE Iso 18092 kompatibel
Barcodeleser 1D/2D	Hard decoding integriert
SIM Steckplatz	1x SIM, 2x SIM (optional)
Audio	Digitale Audiolautsprecher
Port Anschlüsse	2x USB Host, 1x Micro USB, 1x RJ45, 1xRJ11
Stromversorgung	9V / 2.5A
Akku (optional)	7.4 V / 2500mAH, Li-Ion
Maße	215x105x100mm
Umwelt	Anwendungstemperatur -5°C bis 45 °C Lagertemperatur -5°C bis 60 °C
Zertifizierung	CE, RoHS, FCC

Merkmale und Abmessungen



BESTELLCODES

ID PRINT 1000 COV PASS

R-PR1000-BC