

Lesegerät für den «Swiss QR Code»

In der Schweiz wird momentan der harmonisierte Zahlungsverkehr ISO-20022 eingeführt. Zentraler Bestandteil dieser neuen Technologie ist die QR-Rechnung mit dem «Swiss QR Code», welcher man am Schweizer Kreuz in der Mitte erkennt. Darin sind alle nötigen Daten vom Zahlungsempfänger und vom Zahlungspflichtigen enthalten. Die QR-Rechnung ersetzt den herkömmlichen Einzahlungsschein.

Die ELCODE AG bietet nun den günstigen und robusten «Swiss QR Reader» mit einem Autosense-Ständer an. Durch einfaches Hinhalten wird der QR-Code und alle anderen üblichen Strichcodes und 2D-Codes gelesen. Über USB ist das Lesegerät einfach und ohne Treiber-Software mit dem PC verbunden. Die gelesenen Daten werden wie Tastatureingaben weiterverarbeitet. Da die Schweizer PC-Tastatur unterstützt wird, werden auch die Sonderzeichen und die Umlaute Ä Ö Ü richtig dargestellt. Optional gibt es den «Swiss QR Reader» kabellos.

Seit der Gründung im Jahre 1983 hat sich die ELCODE AG auf Strichcode- und 2D-Code – Lesesysteme spezialisiert. Wir vertreiben Lesegeräte der Hersteller DENSO und CipherLab. Mit diesem Sortiment bieten wir Lösungen zur Datenerfassung in allen Anwendungsbereichen. CipherLab bietet professionelle und zugleich preiswerte Leser. DENSO-Geräte sind besonders robust und bekannt für Ihre Langlebigkeit. DENSO ist die Elektronik-Abteilung von TOYOTA und ist stolz darauf, dass der von ihr entwickelte QR-Code sich weltweit verbreitet hat.

Erfahrung und Fachwissen sind die Kernkompetenzen der ELCODE AG. Es besteht eine grosse Software-Bibliothek für die angebotenen mobilen Strichcode-Terminals. Dadurch können kundenspezifische Lösungen kostengünstig erstellt werden. Zu unseren Dienstleistungen gehören Beratung, Bedürfnisanalyse, Programmierung, Support und Wartung der angebotenen Geräte.

Ausser dem «Swiss QR Reader» bieten wir ein weiteres Highlight an. Es ist das Industrie Barcode-Smartphone «IDENTPHONE». Alle Funktionen eines modernen Android Smartphones werden in einem äusserst robusten und wasserdichten Gehäuse geboten. Integrierte



Hochleistungs-Lesemodule für Strichcode, 2D-Code und RFID / NFC stehen zur Verfügung. Da damit die Codes blitzschnell erfasst werden können, ist dieses Gerät ideal geeignet für Logistik- und Leistungserfassungen und dies nicht nur innerhalb des Betriebes sondern auch ausserhalb. In der Praxis wird meistens nur ein Teil der umfangreichen Funktionen genutzt. Die weiteren Eigenschaften dieses Android 7.0 Gerätes sind: Quad-core 1.3 GHz CPU, 16 GB Flash, 2 GB RAM, 2 SIM-Steckplätze, austauschbarer 3000 mAh Akku, 10 Stunden Betriebszeit, 4G, WLAN, Bluetooth, GPS, Gewicht 260g, Abmessungen 159 x 80x 17,3 mm, Betriebstemperatur -20 bis +50 Grad, IP67 wasserdicht bis 1 m, Stossfestigkeit mit Schutzmanschette 1,5m auf Beton.

Die wichtigsten Anwendungsbereiche vom IDENTPHONE innerhalb des Betriebes sind: Inventur, Wareneingang, Warenausgang, Umlagerung, Rüstkontrolle, chaotische Lagerführung, Leistungserfassung etc.

Die wichtigsten Anwendungsbereiche vom IDENTPHONE ausserhalb des Betriebes sind: Ersatz des privaten Smartphones, Bestellerfassung, Sendungsverfolgung (Tracking and Tracing), Automatische Ortung des Servicetechnikers, Kommunikation mit dem Servicetechniker per Sprache oder per Datenübermittlung, Strichcode-Identifikation des zu wartenden Objektes, Datenbankabfrage des Objektes, Strichcode-Erfassung der Ersatzteile, Leistungserfassung des Servicetechnikers, papierloses Erfassen und Übermitteln des Rapportes etc.

Auf unserem Web-Shop www.strichcode-shop.ch sind die attraktiven Preise und weitere Informationen vom «Swiss QR Reader», vom «IDENTPHONE» und vom restlichen Sortiment ersichtlich.

Über verkauf@elcode.ch können unverbindlich ein «Swiss QR Reader» oder ein «IDENTPHONE» zu Testzwecken bestellt werden.



Identphone



Jacob Inauen