

Opticons OPI-3601 beweist Langlebigkeit im Einsatz bei bp in Österreich

OPTICON

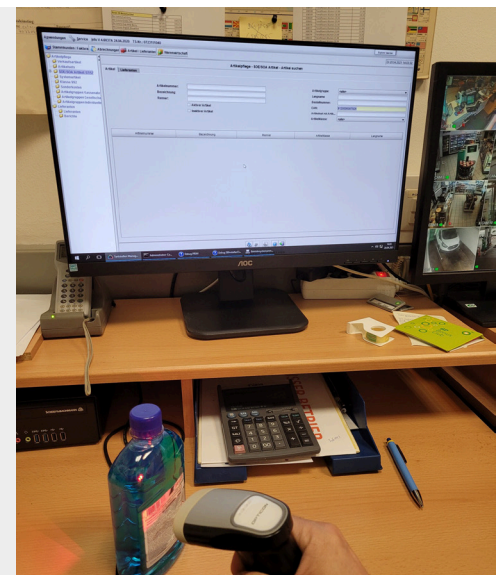
We scan, connect and communicate



Einleitung

Die bp Austria ist als Zweigniederlassung Teil der in Hamburg ansässigen bp Europa SE und betreibt in Österreich aktuell 262 Tankstellen (Stand 2020). Mit den Produkten und Dienstleistungen der Marken bp und Castrol werden täglich Millionen von Kunden versorgt und mobilisiert.

Die bp und Opticon Sensoren arbeiten seit einigen Jahren erfolgreich bei den Themen Kassenscanner und Inventurlösungen zusammen. Der Einsatz der Opticon Scanner hat seinen Ursprung bei der ARAL in Deutschland und wurde seither in weiteren Märkten ausgeweitet. Seit rund zwei Jahrzehnten bezieht die bp Kassenscanner von Opticon Sensoren. Der Großteil der Tankstationen hat die Opticon Scanner im täglichen Einsatz.



Ausgangssituation

Die Tätigkeiten an jeder bp-Filiale sind sehr vielschichtig und es herrscht immer Hochbetrieb. Bei der hohen Frequenz an Kassiervorgängen werden große Mengen an Artikeln und Barcodes verarbeitet. Dabei ist eine schnelle, unkomplizierte und vor allem technische Umsetzung elementar für den Erfolg einer jeden Station.

Gesucht wurde in diesem Zusammenhang eine Lösung, mit der Arbeitsprozesse und Ressourcen gleichermaßen optimiert werden können. Die Herausforderung lag dabei darin, einen passenden Barcode-Scanner zu finden, der einerseits kompakt ist und darüber hinaus 1D- und 2D-Barcodes auch vom Smartphone ablesen kann, um modernen Kundenkarten und Rabattcoupons gerecht zu werden.



Lösung

Der OPI-3601 Scanner von Opticon erfüllt genau diese Voraussetzungen und ist mittlerweile seit 8 Jahren im bp-Netzwerk erfolgreich im Einsatz. Der 2D-Barcode-Scanner wird sowohl an der Kasse zum Abscannen der Produkte als auch zum Erfassen und Abrechnen von Vergünstigungen, Gutscheinen oder Coupons direkt vom Smartphone eingesetzt. Zur Unterstützung der Warenwirtschaft an der Station wird im Büro ein weiterer OPI-3601 Scanner eingesetzt. Das Gerät ist schnell, zuverlässig und ermöglicht eine einfache Installation. Der mitgelieferte Ständer versetzt den Scanner in den Auto-trigger Modus. Dabei hat der Mitarbeiter beide Hände frei für jegliche Kassiertätigkeiten.

„Mit der Einführung des bp Loyalty-Programms war ein Scanner notwendig, der vom Smartphone ablesen kann. Die Konzernzentrale hat demnach eine interne Empfehlung für den OPI-3601 ausgesprochen, der daraufhin an den österreichischen Stationen eingeführt wurde. Da bereits ein OPH-1005 Inventurhelfer für die laufenden Inventurarbeiten, speziell zum Jahresende und an Bistro Stationen, im Einsatz war, hat sich die Umstellung beim Kassenscanner sehr leicht gestaltet. Besonders interessant ist der OPI-3601 für unsere Stationen wegen seiner kompakten Bauform, ergonomischen Handhabung und seiner Möglichkeit, sowohl 1D- als auch 2-Barcodes zu lesen – sogar vom Smartphone Display des Kunden.“

Helmut Knauer, Operating Support Specialist, bp Europa SE Zweigniederlassung bp Austria

Opticon Produkt: OPI-3601

Der OPI-3601 ist ein vielseitiger und zuverlässiger 2D-Handscanner, der genau so funktioniert, wie Sie es von einem Scanner erwarten. Die High-End-Technik im Inneren stellt sicher, dass Barcodes auf fast allen Oberflächen gelesen werden, egal ob es sich um Smartphones, Papier oder schlecht gedruckte Barcodes handelt. Das Pistolendesign ermöglicht eine erhöhte Bewegungstoleranz sowie ein schnelleres Scannen, und die helle LED gibt ein visuelles Feedback, sodass das Ergebnis Ihrer Scan-Aktion leicht zu erkennen ist. Der Scanner besitzt einen Ständer.



Über Opticon

OPTICON ist bekannt für seine Pionierarbeit in der Auto-ID Branche und entwickelte sich seit der Gründung im Jahr 1976 zu einem internationalen und vielseitigen Hersteller von Qualitätsprodukten aus den Bereichen Automatischer Identifikation und Digital Signage. Seit 1989 ist die Opticon Sensoren GmbH die deutsche Niederlassung der Opticon Sensors Europe B.V. und mit Opticon Inc. (USA) Teil der OPTOELECTRONICS Co., Ltd (Japan). Produkte und Lösungen aus dem Hause OPTICON werden im Markt aufgrund ihrer Langlebigkeit geschätzt und sind individuell programmierbar.

Neben Scan-Engines für die Integration in Industrieanwendungen bieten wir Ihnen auch konfektionierte Fixmount-Scanner für u.a. Verkaufsautomaten und Parkraumbewirtschaftung sowie alle gängigen Scan-Lösungen für den Handel- und Industriebereich:

- mobile und kabelgebundene Handscanner
- stationäre Scanner
- Datensammler
- MDE-Geräte
- Terminals (Windows und Android)

Weiterhin ist OPTICON bekannt für seine Lösungen im Bereich Digital Signage und ESL (Electronic Shelf Labels). Hierzu gehören unter anderem folgende Produkte:

- E-paper basierte Displays
- TFTs in Sonderformaten
- batterielose E-paper Lösungen
- sowie der entsprechenden Infrastruktur und Software

Durch unser starkes Partnernetzwerk rund um den Globus finden wir auch für Sie die individuell passende Lösung und sind Ansprechpartner für Endkunden, Integrationspartner und Systemhäuser gleichermaßen.

Wir sind bereit - fordern Sie uns! Kontaktieren Sie unser Vertriebsteam. Erhalten Sie aktuelle Produktneuheiten über unseren Newsletter.

© Copyright Opticon. All rights reserved. This information is subject to change without prior notice.

Follow us Online

 Facebook

 LinkedIn

 XING

 Twitter

 Instagram

 YouTube

 Google

www.opticon.com