

pixolus macht Smartphones zu mobilen Scannern

Köln, 08.03.2016 | Der Bilderkennungsspezialist pixolus setzt Smartphones zur Datenerfassung ein. Das Kölner Start-up präsentiert den innovativen Einsatz von Smartphones als mobile Scanner auf der CeBIT im Bereich SCALE 11 / Internet of Things. pixolus ermöglicht Digitalisierungsstrategien für viele Branchen wie Energie oder Medizin: Marktreif ist die Erfassung von mechanischen oder LCD-Anzeigen – beispielsweise von Energiezählern oder Displays mit Blutdruck- oder Gewichtsanzeigen.

Mit der App pixometer (App Store, Google Play) lassen sich Zählerstände von Strom-, Gas- oder Wasserzählern einfach, zuverlässig und effizient per Bilderkennung erfassen. pixometer digitalisiert den Zählerstand und nimmt gleichzeitig ein Belegfoto in optimaler Qualität auf. Die App ist für bis zu 5 Zähler kostenfrei verfügbar.

Namhafte Versorger und Stadtwerke haben diese Scantechnologie bereits als Software Development Kit (SDK) in Ablesetools und Kunden-Apps übernommen. Wohnungsunternehmen, Gemeinden, Unternehmen und private Vermieter können die Zählerstandserfassung für ein regelmäßiges Energiemonitoring oder die Nebenkostenabrechnung einsetzen. Auf <http://pixometer.io> sind Anwendungen im Energie- und Immobilienbereich konkret erläutert.

Selbstverständlich können mit der von pixolus entwickelten Erfassungstechnik auch Displayanzeigen bei medizinische Anwendungen digitalisiert werden. Davon können sich CeBIT-Besucher am pixolus-Stand in Halle 11, Stand B38 (8) im wahrsten Sinne des Wortes selbst ein Bild machen.

Heute müssen Daten in vielen Branchen manuell abgetippt werden – ein lästiger, zeitaufwendiger und fehlerträchtiger Prozess. pixolus tritt an, um die Erfassung von Kassensbons im Handel, Artikel- und Seriennummern in der Logistik oder IBANs für Bankkunden einfach per Kamera zu ermöglichen.

pixolus ist Aussteller auf der CeBIT in Halle 11, Stand B38, (8)

Pressemitteilung Nr. 002/2016, Anschläge (inklusive Leerzeichen): 1.915.

Bildmaterial in Druckqualität unter <http://pixolus.de/presse/>

Pressekontakt

Dr. Stefan Krausz
Geschäftsführer
+49 221 94 99 92-21
media@pixolus.de

pixolus GmbH
Eupener Straße 165
50933 Köln
<http://pixolus.de> | <http://pixometer.io>