



Pixolus

Lösung für Kundenselbstablesung

Halle 7, Stand 609-03

Zählerstände einfach per Bilderkennung erfassen – das verspricht pixolus Stadtwerken und Versorgern mit seinem Portfolio für die Kundenselbstablesung. Auf der Messe präsentiert das Kölner Start-up Lösungen für unterschiedliche Zielgruppen von Stadtwerken bis hin zu gewerblichen Kunden und Vermietern mit wenigen Zählpunkten.

Basis ist die Scanfunktion: Zählerstände von Strom-, Gas- und Wasserzählern mit Rollen- und LCD-Anzeige sowie von Doppeltarifzählern werden per Kamera automatisch erfasst. pixometer digitalisiert den Zählerstand und nimmt gleichzeitig ein Belegfoto auf. Ganz neu ist die Funktion zur automatischen Erkennung der Stelligkeit: pixometer erkennt selbständig die Anzahl der Vor- und Nachkommastellen.

Stadtwerken bietet pixolus zum einen eine komplette App mit individuellem Branding und passender Middleware zur Datenverwal-

tung samt Anbindung an Abrechnungs- und Meter Data Management-Systeme. Zum anderen können Versorger, aber auch Anbieter von Workforce Management Tools die Scantechnologie von pixometer als Software Development Kit (SDK) für iOS, Android, Cordova, Titanium und Xamarin zur Erweiterung eigener Lösungen und Kunden-Apps nutzen. Für andere Branchen, die regelmäßig Zählerstände erfassen und auswerten müssen, kann die kostenfreie App pixometer mit einem Webportal kombiniert werden. Dort lassen sich Zähler für die Ablesung per App einrichten und Ablesungen verwalten.

Für Profis wurde die erweiterte App pixometer Pro entwickelt: Damit können Zähler per Barcode identifiziert und Zählerwerte plausibilisiert werden. Zudem lassen sich Kommentare zu Ablesungen ergänzen.

www.pixolus.de