

Die pixometer Scan-Technologie

Anpassbares Design für
eigenes Look-and-feel

Automatische Erkennung von
Zählertyp und Stelligkeit

Findet Zählwerke in
beliebiger Position

Gleichzeitige Erfassung
des Barcodes

Zuschaltbares Kameralicht und
manuelle Auslösemöglichkeit



Gleichzeitige Erfassung
mehrerer Zählwerke

Erkennt mechanische Zähler
und LCD-Zähler (inkl. OBIS-Code)

App installieren,
Zähler scannen.
Testen Sie pixometer
einfach selbst!



Scan-Funktion erspart lästiges Abtippen

- Intuitive Bedienung, blitzschnelle Erfassung
- Zuverlässige Zählerstandserkennung dank automatischer Abschätzung der Bildqualität
- Zähler per Barcode-Scan korrekt zuordnen
- Scharfes Belegfoto (gesamter Zähler) von jeder Ablesung
- Digitalisierung auf dem Mobilgerät, keine Internetverbindung erforderlich
- Abgelesener Zählerstand (inkl. Belegfoto) sofort verfügbar

Unterstützte Zählertypen

- Strom-, Gas-, Wasser- und Wärmezähler – mechanisch und digital, unabhängig von Hersteller und Modell
- Mechanische Eintarif- und Doppeltarifzähler (HT/NT)
- Elektronische Zähler mit LCD. Bei modernen Messeinrichtungen (mME) inkl. Erkennung und Zuordnung der OBIS-Codes

Einfache Integration

- Integration in wenigen Stunden
- iOS (nativ, ab iOS 8)
- Android (nativ, ab Android 4.0, API Level 14)
- PhoneGap/Cordova, Titanium sowie Xamarin (inkl. Forms)
- Inklusive: Detaillierte API-Dokumentation sowie Demo-Apps für alle Plattformen und Frameworks

Regelmäßige Software-Updates

- Verbesserung der Erkennungsleistung
- Unterstützung seltener und neuer Zählertypen
- Anpassungen an die neuesten iOS- und Android-Versionen
- Unterstützung neuer Smartphone- und Tabletmodelle
- Neue Funktionalitäten

Ihr Ansprechpartner

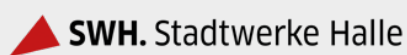
Dr. Stefan Krausz

Geschäftsführer pixolus GmbH

+49 221 94 99 92 21

stefan.krausz@pixolus.de

Unsere Kunden (Auszug)



Stand: 02 / 2018

pixolus

pixolus GmbH
Eupener Straße 165
50933 Köln

pixolus.de
pixometer.io