

EINFACH UND SICHER:

# FORTSCHRITTLICHE DATENERFASSUNG MITTELS STRICHCODE



**Seit einigen Jahren sind in der Logistikbranche die essenziellen Vorteile von mobilen Datenerfassungs-Systemen allgemein bekannt. Durch den Einsatz soll eine komfortablere und effizientere Arbeitsweise entstehen, welche prozessrelevante Daten ortsungebunden zusammenträgt. Jedoch kommt es durch die herkömmliche manuelle Eingabe immer wieder zu Fehlern, Doppelerfassungen oder Medienbrüchen, für die es jetzt eine clevere Lösung gibt.**

Die gegenwärtige Entwicklung bei den mobilen Daten-Erfassungsgeräten läuft immer mehr auf kompaktere, verständlichere Geräte hinaus. Der Trend geht weg von hochkomplizierten mobilen Terminals mit teurer Spezialsoftware, Display und Tastatur. Frei nach dem Motto: je einfacher, desto besser. Manuelle Eingaben bei der mobilen Daten-Zusammentragung sind schliesslich die häufigsten Fehlerquellen im gesamten Arbeitsprozess und sollten möglichst vermieden werden.

Die ADES AG - Spezialist in Sachen Etikettierung und mobile Datenerfassung - hat weitergedacht und eine Lösung entwickelt, die alle Anforderungen des heutigen Logistik-Alltags besteht. Mit dem kostengünstigen OPN-2005QC können mit nur einer Taste Daten per Strichcode erfasst und im eigenen System, welches spezifisch konfiguriert ist, abgesichert werden - Sicher, einfach und fehlerfrei!

Die neuen, kompakten Systeme, wie die OPN-2005-QC-Lösung werden immer populärer. Nebst einfacher Bedienung fallen lästige Programmier- und Software-Kosten weg. Besonders bemerkenswert ist die Genauigkeit und Sicherheit der Erfassung dank Strichcode und die hohe Geschwindigkeit auf Grund moderner Laserscanner, die eine breite Palette an Anwendungen ermöglichen.





### Anwendungsbereich: Handel

Sehr beliebt sind mobile Datenerfassungssysteme mit Strichcode im Handel für Inventar-Aufnahmen, Seriennummer-Erfassung, Lagerbestands-Kontrolle, Waren-Eingangs-/-Ausgangskontrolle und Rückverfolgbarkeit



### Anwendungsbereich: Industrie, Produktion, Lager

Im industriellen Feld sind vor allem Prozess-, Dokumenten- und Betriebsdaten-Erfassung im Bereiche der Produktion und im Lager weit verbreitet.



### Anwendungsbereich: Zutritts- und Identifikations-Kontrolle

Immer mehr sieht man auch mobile ausser Haus Lösungen, wie Personen-Zutrittskontroll-Systeme an Ausstellungen oder Events, sowie Zeiterfassung und weitere Lösungen für Pflegedienste und Kliniken. Weitere Informationen unter: [www.ades.ch/OPN2005](http://www.ades.ch/OPN2005)