



pL-Imager Fotodokumentation

PER FOTO DURCH DAS LAGER

Der pL-Imager ist eine Foto-App für mobile Endgeräte (Smartphones und Tablets), die für die Fotodokumentation von Objekten innerhalb des Lagerverwaltungssystems dient. Die Fotos können direkt mit den Artikeln im Lagerverwaltungssystem von proLogistik (pL-Store) verknüpft werden, um bestimmte Sachverhalte zu dokumentieren und später nachzuweisen.

Dies können Fotos aus dem Versand sein, wie zum Beispiel verladene Paletten, Wareneingang, Kommissionierung oder auch von Plätzen oder Artikeln.

Voraussetzungen

Erforderlich ist die Installation der pL-Flex-App von proLogistik auf dem mobilen Endgerät (Smartphone oder Tablet), die zur Kommunikation mit dem LVS pL-Store benötigt wird. Die App besteht dabei aus zwei Teilen:

1. Konfigurations-App
2. Anwendungs-App

Zusätzlich erforderliche Hardware

- | Android-Gerät (Smartphone/Tablet) Version 4.0 und höher
- | Integrierte Kamera
- | Netzwerk / WLAN Verbindung zum Lagerverwaltungssystem pL-Store

VERFÜGBARE VARIANTEN

pL-Imager Embedded (Prozessintegriert)

Im mobilen Dialog wird an den jeweiligen Prozessschritten ein neuer Button „Foto“ erstellt. Mithilfe des Buttons erhält das zugeordnete Android-Gerät einen Foto-Auftrag. An dem Gerät selbst wird nun das Foto erstellt. Dieses wird im Prozess mit so genannten EXIF-Information (z.B. PID) gefüllt und dann auf dem pL-Store-Server hinterlegt. Von dort kann das Foto durch externe Software weiter genutzt, oder durch einen Viewer aus pL-Store aufgerufen werden.

pL-Imager Pro (Stand-Alone)

Das Android-Gerät kann auch eigenständig für den pL-Imager genutzt werden. Hierbei wird aus einem konfigurierbaren Menü aus der App der Anwendungsfall z.B. „WE“ ausgewählt. Anschließend müssen die für den Anwendungsfall relevanten Informationen z.B. WE-Nummer, PID mit dem Android-Gerät erfasst/ gescannt werden. Danach wird das Foto mit den EXIF-Information auf einen Server geladen.

