

Direkte Bildübertragung und Zuordnung zum Auftrag aus Kamera/Smartphone/Tablet via WLAN



PictureConnect

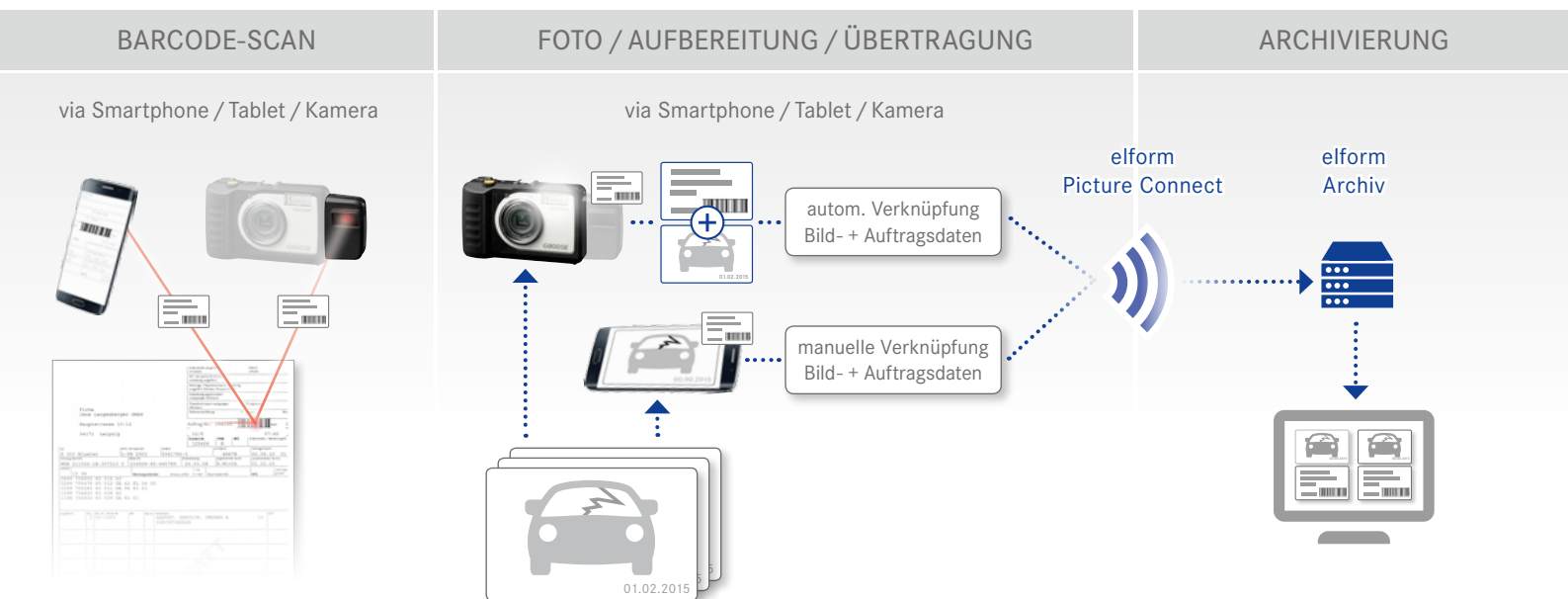
Die vollautomatische Fotoarchivierung im Werkstattbereich

Viel Zeitaufwand bedarf die manuelle Archivierung von Fotos eines Garantie- oder Unfallschadens. Die Bilder von der Kamera müssen in ein Verzeichnis übertragen, zugeordnet und manuell verschlagwortet werden. Datenverlust, falsche Zuordnung und Defekte an Kabeln oder Kamera sind die häufigen Folgen. elform PictureConnect erledigt diese Aufgaben automatisch, der Werkstattmitarbeiter kümmert sich nur noch um das Entscheidende – nämlich die Bilder und den Auftrag.

Ablauf mit elform PictureConnect

Die digitalen Fotos werden erstellt und in einem festgelegten Verzeichnis gespeichert. Von dort werden sie mit der Schnittstelle elform PictureConnect direkt zum entsprechenden Werkstattauftrag im elform Archiv abgelegt. Für die richtige Zuordnung ist ein eindeutiger Dateiname (z.B. Auftragsnummer) ausschlaggebend.


Bei Einsatz der Ricoh Kamera G800SE wird zuerst der Barcode des Werkstattauftrags von der Kamera erfasst. Alle folgenden Bilder werden vollautomatisch mit der im Barcode enthaltenen Auftragsnummer indexiert. Die Übertragung zum Archivmodul PictureConnect erfolgt direkt per WLAN.



VORTEILE von elform PictureConnect

- Hohe Zeit- und Kostenersparnis
- Ausschluss von Fehlerquellen
- Automatisierte und revisions sichere Foto-Dokumentation von Unfall- und Garantieschäden
- Vollständige Auftragsarchivierung für Garantirevision

TECHNISCHE DATEN der Kamera Ricoh G800SE

- Kamera-Auflösung ca. 16 Mio. Pixel
- Wasserdicht gemäß JIS/IEC-Schutzgrad 4
- Staubdicht gemäß JIS/IEC-Schutzgrad 6 (IP64)
- Eindruck von Zusatzinformationen im Foto wie z. B. Datum möglich
- Vollautomatische WiFi-Übertragung  (IEEE 802.11b/g/n)
- Passwortschutz zur Verhinderung von Zugriff Unbefugter



elform GmbH

Science-Park II
Lise-Meitner-Straße 15
89081 Ulm

Tel. 0731 - 95465 - 0
Fax: 0731 - 95465 - 25

e-Mail: vertrieb@elform.net



www.elform.net