

Scanbot SDK Softwareevaluierungs-Lizenzvereinbarung

Präambel

Die doo GmbH, Joseph-Schumpeter-Allee 25, 53227 Bonn, Deutschland, vertreten durch ihren Geschäftsführer Christoph Wagner (nachfolgend bezeichnet als „**doo**“) bietet interessierten Kunden (nachfolgend bezeichnet als „**Kunde**“, zusammen mit doo die „**Parteien**“) eine Technologie zum Erstellen von hochwertigen Scans von Dokumenten aller Art, zur optischen Zeichenerkennung („**OCR**“) und für zusätzliche ähnliche Funktionen für Mobilgeräte an. Um ihren Kunden zu ermöglichen, die Technologie von doo als Teil ihrer eigenen Produkte zu nutzen, stellt doo ein Software-Development-Kit („**SDK**“) zur Verfügung.

Der Kunde beabsichtigt, das SDK testweise für maximal 30 Tage zu nutzen, um den Funktionsumfang des SDK vor einem entgeltlichen Erwerb einer längeren Nutzungsberechtigung des SDK zu evaluieren. Der Kunde beabsichtigt keine kommerzielle Nutzung des SDK während der Testphase. Ziel des Kunden ist, sich mit dem SDK und dessen Integrationsanforderungen in die Softwareumgebung des Kunden vertraut zu machen sowie den Funktionsumfang des SDK kennenzulernen. Eine solche Testversion des SDK kann vom Kunden zu den nachfolgenden Vertragsbedingungen lizenziert werden.

Diese Vertragsbedingungen richten sich nur an Unternehmer im Sinne von § 14 des Bürgerlichen Gesetzbuchs („**BGB**“).

1 Begriffe

- a) „**Vereinbarung**“ bezeichnet diese Vereinbarung einschließlich ihrer Anhänge.
- b) „**App**“ bezeichnet die vom Kunden angebotene Software, insbesondere für mobile Endgeräte.
- c) „**Open Source Software**“ bezeichnet jegliche Software, einschließlich Komponenten oder Bibliotheken, die „frei“ oder als „open source“ (z.B. unter der General Public License) oder unter einem ähnlichen Lizenzmodell verfügbar ist, welches für die Nutzung, Bearbeitung oder Vermarktung solcher Software verlangt, dass die betreffende Software oder jede Software, innerhalb derer eine solche Software benutzt, integriert oder davon abgeleitet wird, von dem jeweiligen Lizenznehmer (a) unter Offenlegung des entsprechenden Quellcodes und/oder der Lizenz und/oder des Autors, (b) unter Wahrung des Rechtes, abgeleitete Arbeiten oder Modifikationen zu erstellen und/oder (c) auf einer lizenzkostenfreien Basis zur Verfügung gestellt wird.
- d) „**Plattform**“ bezieht sich auf ein mobiles Betriebssystem, z.B. iOS oder Android.

- e) „SDK“ bezieht sich auf die Softwarebibliothek, die von doo bereitgestellt wird, um die Technologie von doo in Apps des Kunden im Rahmen dieser Vereinbarung zu nutzen.

2 Vertragsgegenstand

2.1 Diese Vereinbarung hat folgenden Vertragsgegenstand:

- a) die zeitlich begrenzte Bereitstellung des SDK von doo im Binärformat zu Testzwecken, entsprechend des einschlägigen, vom Kunden auf der Bestellseite gewählten Pakets (Anhang I) mit dem in dieser Vereinbarung bestimmten Leistungsumfang,
- b) die Bereitstellung einer Dokumentation für das SDK in elektronischer Form.

2.2 Quellcodes, Entwicklungsmaterialien und Open Source Software, die innerhalb des SDK genutzt werden, sind von dieser Vereinbarung ausgeschlossen.

2.3 Über die vorgenannten Leistungen hinaus unterstützt doo den Kunden nicht bei der Evaluierung des SDK. Insbesondere erbringt doo dem Kunden gegenüber keinerlei Support-Dienstleistungen, sofern im Einzelfall nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist.

3 Bereitstellung des SDK

3.1 doo stellt dem Kunden das SDK, bestehend aus binären Bibliotheksdateien, zur Verfügung, welches vom Kunden genutzt werden kann, um die Technologie von doo in seine Apps zu integrieren, wie im entsprechenden, vom Kunden ausgewählten Paket (Anhang I) beschrieben. doo liefert das SDK in einem binären Dateiformat und ist nicht verpflichtet, Zugang zu Quellcodes oder jeglichen anderen Vorlagen- oder Entwicklungsmaterialien zu gewähren, soweit nicht ausdrücklich etwas Gegenteiliges in dieser Vereinbarung oder in ihren Anhängen geregelt ist. Es reicht aus, das SDK als Web-Download bereit zu stellen.

3.2 Um die Funktionen des SDK testweise, außerhalb einer Produktivumgebung nutzen zu können, erhält der Kunde von doo einen Lizenzschlüssel zur Freischaltung der Funktionen des SDK. Diesen Lizenzschlüssel muss der Kunde erzeugen lassen, indem er auf den Link klickt, der in der E-Mail enthalten ist, die der Kunde im Rahmen des Vertragsschlusses erhält. Den so erzeugten Lizenzschlüssel muss der Kunde in seine App kopieren. Der Lizenzschlüssel berechtigt den Kunden zur testweisen Nutzung des SDK für den in Abschnitt 9 vereinbarten Testzeitraum nach Maßgabe der eingeräumten Lizenz gem. Abschnitt 4. Mit dem Ende des Testzeitraums ist der Lizenzschlüssel nicht mehr gültig und dem Kunden eine Nutzung des SDK nicht mehr möglich (zu Details siehe hierzu bitte die jeweilige Dokumentation zum SDK, abrufbar unter: <https://scanbot.io/sdk>). Der Kunde kann jedoch nach Ablauf des Testzeitraums eine entgeltliche Version des SDK entsprechend der Scanbot SDK Lizenzvereinbarung erwerben, um das SDK weiterhin und auch in einer Produktivumgebung nutzen zu können.

3.3 doo stellt die Dokumentation für das SDK in englischer Sprache und in elektronischer Form zur Verfügung (wobei eine Online-Dokumentation als ausreichend erachtet wird). doo kann, ohne hierzu verpflichtet zu sein, zusätzliche Übersetzungen der Dokumentation nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen.

4 Lizenzeinräumung zu Testzwecken

4.1 doo räumt dem Kunden ein einfaches, nicht übertragbares, zeitlich begrenztes Recht zur testweisen Nutzung des SDK im Rahmen und zum Zwecke dieser Vereinbarung ein („**Lizenz**“).

4.2 Der Kunde darf das SDK ausschließlich zu internen Test- und Evaluierungszwecken in seiner App nutzen. In keinem Fall darf der Kunde während des Testzeitraums das SDK oder seine App, in der das SDK enthalten ist, zu kommerziellen Zwecken nutzen. Der Kunde ist insbesondere nicht berechtigt, das SDK oder seine App, in der das SDK enthalten ist, im Ganzen oder teilweise zu vermarkten, zu bewerben, zu veräußern oder zu vertreiben. Jedoch ist der Kunde berechtigt, seine App, in der das SDK nicht enthalten ist, kommerziell zu nutzen. Der Kunde ist im Rahmen der Nutzung seiner App zu Test- und Evaluierungszwecken berechtigt, seine App vorübergehend zu evaluieren und für interne Zwecke zu demonstrieren. Demgegenüber darf der Kunde seine App jedoch weder im Ganzen noch in Teilen dauerhaft in die eigene Softwareumgebung integrieren oder in irgendeiner Weise produktiv nutzen.

4.3 Eine Vervielfältigung der App, in der das SDK enthalten ist, oder des SDK ist dem Kunden nur insoweit erlaubt, wie dies für die vertragsgemäße Benutzung des SDK notwendig ist. In keinem Fall darf der Kunde die App, in der das SDK enthalten ist, oder das SDK auf Vertriebsplattformen, über die die Apps verbreitet werden können, insbesondere Apple AppStore oder Google Play, vervielfältigen. Ebenso wenig darf der Kunde die App, in der das SDK enthalten ist, als interne Unternehmensapp verwenden und vervielfältigen. Zu den notwendigen Vervielfältigungen zählen die Installation des SDK auf dem Massenspeicher der eingesetzten Hardware sowie das Laden des SDK in den Arbeitsspeicher. Darüber hinaus kann der Kunde eine Vervielfältigung zu Sicherungszwecken in der zwingend erforderlichen Anzahl vornehmen. Die Sicherungskopien dürfen nur zu rein archivarischen Zwecken verwendet werden. Weitere Vervielfältigungen, zu denen auch die Ausgabe des Programmcodes auf einen Drucker sowie das Anfertigen von Kopien der Benutzerdokumentation oder wesentlicher Teile davon zählen darf der Lizenznehmer nicht anfertigen.

4.4 Jede Nutzung der Lizenz, die über die in den vorstehenden Ziffern eingeräumten Rechte hinausgeht, bedarf der Einräumung einer entgeltlichen Lizenz, die sich insb. nach der Scanbot SDK Lizenzvereinbarung richtet.

4.5 Die zuvor genannte Lizenz schließt sämtliche Open Source Software, die innerhalb des SDK genutzt wird, aus. doo wird sämtliche genutzte Open Source Software in angemessener Weise offenlegen (z.B. in Textdateien, die mit dem SDK übermittelt werden).

5 Support- und Wartungsdienstleistungen

- 5.1 Während des Testzeitraums ist doo nicht verpflichtet, dem Kunden gegenüber Support-Dienstleistungen zu erbringen, wenn nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist.
- 5.2 Sofern die Parteien hiervon abweichend die Erbringung von Support-Dienstleistungen vereinbart haben, werden diese von qualifizierten Mitarbeitern ausschließlich via Slack (webbasierter Instant-Messaging-Dienst) und E-Mail während gewöhnlicher Geschäftszeiten (deutscher Zeit) erbracht, sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist. Die Auswahl der Mitarbeiter obliegt doo.
- 5.3 Sofern die Parteien die Erbringung von Support-Dienstleistungen vereinbart haben, stellt der Kunde doo bei der ersten Anforderung alle Informationen und Dokumente zur Verfügung, die doo vernünftigerweise benötigt, um Support-Dienstleistungen nach diesem Abschnitt 5 zu erbringen.

6 Pflichten des Kunden

- 6.1 Der Kunde darf das SDK nach Beendigung des Testzeitraums gem. Ziffer 9.1 nicht mehr nutzen.
- 6.2 Der Kunde darf jedes der Pakete (Anhang I), das er auf der Bestellseite wählen kann, nur einmal für die Dauer des Testzeitraums gem. Ziffer 9.1 nutzen.
- 6.3 Dem Kunden ist es untersagt seine App mit einer Testlizenz zu Produktivzwecken einzusetzen, zu verleihen, zu überlassen oder zu übertragen.
- 6.4 Die Nutzung des SDK im Rahmen von Dienstleistungen für Dritte (beispielsweise im Rahmen von Auditierungen oder Reviews) ist nicht gestattet.
- 6.5 Nach Ablauf des Testzeitraums hat der Kunde die Testdaten ordnungsgemäß zu löschen, erstellte Sicherungskopien herauszugeben, das SDK zu deinstallieren und etwaig verbleibende Softwarereste aus dem IT-System unumkehrbar zu löschen. Auf Wunsch von doo hat der Kunde die Erfüllung der vorgenannten Pflichten in Textform zu bestätigen.
- 6.6 Jegliche technische Implementierung sowie die Erfüllung von Systemanforderungen des SDK liegen in eigener Verantwortung des Kunden. Der Kunde ist verpflichtet, sich an die Anforderungen des SDK zu halten, insbesondere bezüglich der korrekten technischen Implementierung und Nutzung des SDK. Der Kunde erkennt an, dass eine fehlerhafte Implementierung und Nutzung zu Mängeln in den Funktionen des SDK oder sogar der gesamten App führen kann, auch nach Ablauf des Testzeitraums.

- 6.7 Jegliche technische Implementierung sowie die Erfüllung von Systemanforderungen hinsichtlich eventuell individuell vereinbarter Support-Dienstleistungen liegen in eigener Verantwortung des Kunden. Dies gilt insb. für solche Support-Dienstleistungen, die der Kunde via Slack wahrnehmen möchte.
- 6.8 Der Kunde ist verpflichtet, sämtliche SDK-Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen. Der Kunde hat es insbesondere zu unterlassen, Authentifizierungs- oder Verschlüsselungsmechanismen zu umgehen, reverse engineering zu betreiben (sofern nicht ausdrücklich gesetzlich gestattet) oder SDK-Methoden für andere Zwecke, als die von doo erkennbar beabsichtigten, zu missbrauchen.
- 6.9 Bei der Nutzung des SDK wird der Kunde alle einschlägigen Rechtsvorschriften befolgen, insbesondere (aber nicht beschränkt auf) Urheberrechte, Markenrechte, Datenschutz- sowie Import-/Export-Vorschriften. Außerdem wird der Kunde alle Lizenzbedingungen aller Open Source Software, die innerhalb des SDK genutzt und von doo offengelegt wurden, einhalten.
- 6.10 Der Kunde ist verpflichtet, seine Daten in regelmäßig vorgesehenen Intervallen zu sichern, entsprechend des Risikos, das die Nutzung des SDK mit sich bringt.
- 6.11 Der Kunde hat die Nutzung des SDK offenzulegen, indem er im „About“-Bereich seiner App das SDK auflistet und ein von doo bereitgestelltes Logo anzeigt.

7 Vertragsschluss

- 7.1 Die Bereitstellung der auf der Bestellseite angebotenen Möglichkeit, eine Trial License für das SDK zu erwerben, stellt kein verbindliches Angebot von doo zur Erbringung der unter Abschnitt 2 dargestellten Leistungen dar, sondern eine Einladung zur Abgabe eines Angebotes durch den Kunden. Der Kunde gibt ein bindendes Angebot über den Erwerb der unter Abschnitt 2 dargestellten Leistungen ab, sobald er alle verlangten Angaben in der auf der Bestellseite abrufbaren Eingabemaske eingegeben hat, diese Vereinbarung durch Auswählen der Checkbox bestätigt hat und auf den „Generate License“-Button geklickt hat („Angebot“). Bis zur Abgabe seines Angebots kann der Kunde seine Bestellung jederzeit abbrechen oder verändern, indem er seine eingegebenen Daten oder die ausgewählten Optionen abändert bzw. löscht.
- 7.2 Der Vertrag kommt zustande, indem doo unverzüglich nach Eingang des Angebots eine Bestätigung über den Eingang des Angebots des Kunden an die E-Mail-Adresse versendet, die der Kunde bei der Abgabe seines Angebots angegeben hat („Annahme“). Diese Annahme enthält einen Link, über den der Kunde seinen Lizenzschlüssel erzeugen kann.
- 7.3 Wir speichern diesen Vertragstext nach Vertragsschluss nicht. Der Kunde kann die jeweils aktuelle Vereinbarung jederzeit unter <https://scanbot.io/pdf/sdk-trial-license-terms-de.pdf> abrufen und dort ausdrucken sowie abspeichern.

8 Gewährleistung und Haftungsbeschränkung

- 8.1 doo hat gem. § 599 BGB nur Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit zu vertreten.
- 8.2 Verschweigt doo arglistig einen Mangel im Recht oder einen Fehler des SDK, so ist doo gem. § 600 BGB verpflichtet, dem Kunden den daraus entstehenden Schaden zu ersetzen.

9 Testzeitraum und Vergütungsfreiheit

- 9.1 Die Laufzeit dieser Vereinbarung beginnt mit der Erzeugung des Lizenzschlüssels und beträgt 30 Tage („**Testzeitraum**“). Nur während des Testzeitraums ist der Kunde berechtigt, das SDK vertragsgemäß zu nutzen.
- 9.2 Die ordentliche Kündigung dieser Vereinbarung während des Testzeitraums ist ausgeschlossen. Das Recht zur außerordentlichen Kündigung bleibt unberührt. Die Kündigung bedarf zu ihrer Wirksamkeit der Textform (z.B. E-Mail).
- 9.3 Die Überlassung des SDK zu Testzwecken erfolgt für den Testzeitraum unentgeltlich.

10 Verschwiegenheit

Die Parteien werden alle Geschäftsgeheimnisse, von denen sie im Rahmen dieser Vereinbarung Kenntnis erlangt haben, streng vertraulich behandeln. Dies gilt nicht für Kenntnisse oder Informationen, die zur Zeit ihrer Übermittlung offenkundig sind, nach der Übermittlung offenkundig geworden sind, ohne dass dies von der verpflichteten Partei zu vertreten ist, sowie für Kenntnisse oder Informationen, die nach ihrer Übermittlung der verpflichteten Partei von dritter Seite auf gesetzlich zulässige Weise und ohne Einschränkung in Bezug auf Geheimhaltung oder Verwendung zugänglich gemacht worden sind oder vom Empfänger im Rahmen eigener unabhängiger Entwicklung erarbeitet worden sind. Die Parteien haben alle ihnen im Zusammenhang mit dem Vertrag zur Kenntnis gelangten schutzbedürftigen Unterlagen gegen die Kenntnisnahme durch Unbefugte zu sichern. Die Mitarbeiter des Kunden sind entsprechend zu verpflichten.

11 Sonstiges

- 11.1 Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden finden auf diese Vereinbarung keine Anwendung, selbst wenn doo diesen nicht ausdrücklich widerspricht.
- 11.2 Wenn sich der Kunde, bspw. nach Ablauf des Testzeitraums, dazu entschließt, das SDK entgeltlich zu lizenzieren, gelten die Bestimmungen der Scanbot SDK Lizenzvereinbarung vorrangig.
- 11.3 Diese Vereinbarung unterliegt deutschem Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).

11.4 Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus dieser Vereinbarung oder in Zusammenhang hiermit ist Bonn, sofern der Kunde Kaufmann ist.

Anhang I – SDK-Überblick und Paket-Spezifikationen

Paket I

Unterstützte Plattformen:	iOS & Android
Systemanforderungen:	<p>Entwickler:</p> <p><u>iOS</u>: aktuelle Xcode Version aus dem App Store, MacBook.</p> <p><u>Android</u>: Android 4.1 (API Level 16) und höher.</p> <p>Endnutzer Hard- und Software:</p> <p><u>iOS</u>: iPhone 5s oder neuer mit iOS 8.0 oder höher.</p> <p><u>Android</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">• Geräte benötigen eine Kamera auf der Rückseite des Geräts mit Autofokus Funktionalität.• Unterstützte CPU/ABI Architektur: armeabi-v7, arm64-v8a, x86 (https://developer.android.com/ndk/guides/arch.html).• Das Scanbot SDK enthält native Bibliotheken für armeabi-v7, x86 und arm64-va seit Version 1.31.0. Vorherige Versionen des Scanbot SDKs nutzen die armeabi-v7 Bibliothek, da diese voll kompatibel mit arm64 ist. Andere Typen, insbesondere armeabi und mips, werden nicht unterstützt. <p>Beide Betriebssysteme: Es wird keine ständige Internetverbindung der Geräte benötigt, da alle Operationen lokal auf dem jeweiligen Gerät durchgeführt werden. Eine Internetverbindung kann optional verwendet werden, um OCR-Sprachdateien auf Anforderung herunterzuladen. Alternativ können diese Dateien aber auch als Assets dem App Paket beigefügt werden.</p>
Features:	<ul style="list-style-type: none">• Dokumenterkennung• Auto-cropping (einschließlich Perspektivkorrektur, Eselsohrkorrektur, Ignorieren von Fingern im Bild etc.)• Scanning UI (User-Führung/Anleitung wie in Scanbot)• Bild- und Dokumentvorbereitung (Filter, Bildoptimierung)• PDF Erstellung

Zusätzliche Information zum SDK:	<p>Der Kern des SDK ist in plattformunabhängigem C++ geschrieben. Wrappers für iOS und Android sind in nativem Objective C bzw. Java geschrieben.</p> <p>Das SDK wird als embedded framework (benötigt iOS 8 oder höher) und/oder als statisch verknüpfte Bibliothek („<i>static linked library</i>“) zur Verfügung gestellt. Beides wird als Download bereitgestellt.</p>
Zusätzlich benötigte Komponenten:	<p>Wie spezifiziert in der Dokumentation unter der URL: https://scanbot.io/sdk (--> Abschnitt Downloads)</p>
Lizenzentgelt (zzgl. MwSt.):	<p>Nicht anfallend bei einer Testversion</p>

Paket II

Unterstützte Plattformen:	iOS & Android
Systemanforderungen:	<p>Entwickler:</p> <p><u>iOS:</u> aktuelle Xcode Version aus dem App Store, MacBook.</p> <p><u>Android:</u> Android 4.1 (API Level 16) und höher.</p> <p>Endnutzer Hard- und Software:</p> <p><u>iOS:</u> iPhone 5s oder neuer mit iOS 8.0 oder höher.</p> <p><u>Android:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Geräte benötigen eine Kamera auf der Rückseite des Geräts mit Autofokus Funktionalität.• Unterstützte CPU/ABI Architektur: armeabi-v7, arm64-v8a, x86 (https://developer.android.com/ndk/guides/arch.html).• Das Scanbot SDK enthält native Bibliotheken für armeabi-v7, x86 und arm64-va seit Version 1.31.0. Vorherige Versionen des Scanbot SDKs nutzen die armeabi-v7 Bibliothek, da diese voll kompatibel mit arm64 ist. Andere Typen, insbesondere armeabi und mips, werden nicht unterstützt. <p>Beide Betriebssysteme: Es wird keine ständige Internetverbindung der Endnutzer Hardware benötigt, da alle Operationen lokal auf dem jeweiligen Gerät durchgeführt werden.</p>
Features:	<ul style="list-style-type: none">• Dokumenterkennung• Auto-cropping (einschließlich Perspektivkorrektur, Eselohrkorrektur, Ignorieren von Fingern im Bild etc.)• Scanning UI (User-Führung/Anleitung wie in Scanbot)• Bild- und Dokumentvorbereitung (Filter, Bildoptimierung)• PDF Erstellung• OCR (basierend auf der Open Source Tesseract Engine mit proprietären Modifikationen und Erweiterungen; extrem skalierbar, keine weiteren Lizenzkosten neben der doo Lizenz)• Dokumentenerstellung (PDF Erstellung und „Sandwiching“)

Zusätzliche Information zum SDK:	<p>Der Kern des SDK ist in plattformunabhängigem C++ geschrieben. Wrappers für iOS und Android sind in nativem Objective C bzw. Java geschrieben.</p> <p>Das SDK wird als embedded framework (benötigt iOS 8 oder höher) und/oder als statisch verknüpfte Bibliothek („<i>static linked library</i>“) zur Verfügung gestellt. Beides wird als Download bereitgestellt.</p>
Zusätzlich benötigte Komponenten:	<p>Wie spezifiziert in der Dokumentation unter der URL: https://scanbot.io/sdk (--> Abschnitt Downloads).</p>
Lizenzentgelt (zzgl. MwSt.):	<p>Nicht anfallend bei einer Testversion</p>

Paket III

Unterstützte Plattformen:	iOS & Android
Systemanforderungen:	<p>Entwickler:</p> <p><u>iOS:</u> aktuelle Xcode Version aus dem App Store, MacBook.</p> <p><u>Android:</u> Android 4.1 (API Level 16) und höher.</p> <p>Endnutzer Hard- und Software:</p> <p><u>iOS:</u> iPhone 5s oder neuer mit iOS 8.0 oder höher.</p> <p><u>Android:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Geräte benötigen eine Kamera auf der Rückseite des Geräts mit Autofokus Funktionalität.• Unterstützte CPU/ABI Architektur: armeabi-v7, arm64-v8a, x86 (https://developer.android.com/ndk/guides/arch.html).• Das Scanbot SDK enthält native Bibliotheken für armeabi-v7, x86 und arm64-va seit Version 1.31.0. Vorherige Versionen des Scanbot SDKs nutzen die armeabi-v7 Bibliothek, da diese voll kompatibel mit arm64 ist. Andere Typen, insbesondere armeabi und mips, werden nicht unterstützt. <p>Beide Betriebssysteme: Es wird keine ständige Internetverbindung der Endnutzer Hardware benötigt, da alle Operationen lokal auf dem jeweiligen Gerät durchgeführt werden. Eine Internetverbindung kann optional verwendet werden, um OCR-Sprachdateien auf Anforderung herunterzuladen. Alternativ können diese Dateien aber auch als Assets dem App Paket beigefügt werden.</p>
Features:	<ul style="list-style-type: none">• Dokumenterkennung• Auto-cropping (einschließlich Perspektivkorrektur, Eselsohrkorrektur, Ignorieren von Fingern im Bild etc.)• Scanning UI (User-Führung/Anleitung wie in Scanbot)• Bild- und Dokumentvorbereitung (Filter, Bildoptimierung)• PDF Erstellung• OCR (basierend auf der Open Source Tesseract Engine mit proprietären Modifikationen und Erweiterungen; extrem skalierbar, keine weiteren Lizenzkosten neben der doo Lizenz)• Dokumentenerstellung (PDF Erstellung und „Sandwiching“)

	<ul style="list-style-type: none"> • doo „Data Intelligence Engine“ basierend auf „Machine Learning“, Semantischer Analyse und Heuristiken.
Zusätzliche Information zum SDK:	<p>Der Kern des SDK ist in plattformunabhängigem C++ geschrieben. Wrappers für iOS und Android sind in nativem Objective C bzw. Java geschrieben.</p> <p>Das SDK wird als embedded framework (benötigt iOS 8 oder höher) und/oder als statisch verknüpfte Bibliothek („<i>static linked library</i>“) zur Verfügung gestellt. Beides wird als Download bereitgestellt.</p>
Zusätzlich benötigte Komponenten:	<p>Wie spezifiziert in der Dokumentation unter der URL: https://scanbot.io/sdk (--> Abschnitt Downloads).</p>
Lizenzentgelt (zzgl. MwSt.):	Nicht anfallend bei einer Testversion

Anhang II: Übersicht über die verwendete Open Source Software

iOS version 1.7.6:

BOOST C++ Libraries version 1.68

This library is distributed under the terms of the following license:

https://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:

The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Filesystem.hpp

Copyright (c) 2015-2017, Wenzel Jakob

Copyright (c) 2017, Josh Junon

All rights reserved.

This library is distributed under the terms of a BSD 2-Clause License (<https://github.com/bin-build/filesystem/blob/master/LICENSE>)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,

SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

JSON for Modern C++ version 3.1.0

Copyright (c) 2013-2018 Niels Lohmann <<http://nlohmann.me>>.

This library is distributed under the terms of a MIT License
(<https://github.com/nlohmann/json/blob/develop/LICENSE.MIT>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Leptonica 1.71

Copyright © 2001-2015, Leptonica, (<http://leptonica.org>),
is distributed under a Creative Commons Attribution 3.0 United States License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/us/>).

LibTIFF - TIFF Library and Utilities v4.0.9

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler

Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

This license is distributed under the terms of the following license: <http://libtiff.maptools.org/misc.html>.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR

ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

G8Tesseract

Copyright © 2014 Daniele Galiotto. <https://github.com/gali8/Tesseract-OCR-iOS>

This library is distributed under the terms of a MIT License (<https://github.com/gali8/Tesseract-OCR-iOS/blob/master/LICENSE.md>).

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

OpenCV 3.4.2

Copyright © 2014, Itseez. All rights reserved.

This library is distributed under the terms of a 3-clause BSD license: <http://opencv.org/license.html>.

License Agreement

For Open Source Computer Vision Library
(3-clause BSD License)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the names of the copyright holders nor the names of the contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall copyright holders or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

OpenSSL 1.0.2d

Copyright © 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved. (<https://www.openssl.org>)

This library is distributed under the terms of the following license:

<https://github.com/openssl/openssl/blob/master/LICENSE>

The OpenSSL toolkit stays under a double license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org>).

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com)". The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Tesseract 3.05.02

Tesseract, maintained by Google (<http://code.google.com/p/tesseract-ocr/>), is distributed under the Apache 2.0 license (<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>).

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

Neargye/nameof C++ 0.8.3

Copyright (c) 2016, 2018 - 2019 Daniil Goncharov
The library is distributed under the terms of a MIT-License.
<https://github.com/Neargye/nameof/blob/master/LICENSE>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Android version 1.33.3:

Android PDF Writer version 1.0.8

Copyright (c) 2010 - 2013, Javier Santo Domingo (j-a-s-d@coderesearchlabs.com).

All rights reserved.

Android PDF Writer (APW) is a simple Java library to generate simple PDF documents in Google's Android devices distributed under a 2-clause BSD license

(<https://github.com/Turbo87/apwlibrary/blob/master/doc/APW.pdf>).

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software includes several classes from the Android Open Source Project Copyright 2010 The Android Open Source Project. Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the License); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an AS IS BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

Animal Sniffer Annotations version 1.14

This library is distributed under the terms of a MIT License

(<https://mvnrepository.com/artifact/org.codehaus.mojo/animal-sniffer-annotations/1.14>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

BOOST C++ Libraries version 1.68

This library is distributed under the terms of the following license:

https://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt

Boost Software License - Version 1.0 - August 17th, 2003

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following:

The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

BoringSSL

Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Original SSLeay License. Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eyay@cryptsoft.com). All rights reserved.

Copyright (c) 2015, Google Inc.

Some files from Intel carry the following license: Copyright (c) 2012, Intel Corporation.

BoringSSL is a fork of OpenSSL. As such, large parts of it fall under OpenSSL licensing. Files that are completely new have a Google copyright and an ISC license. This library is distributed under the terms of the following license: <https://github.com/google/boringssl/blob/master/LICENSE>

OpenSSL License

=====
Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.
(<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit
(<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====
This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

ISC license used for completely new code in BoringSSL:

Copyright (c) 2015, Google Inc.

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE. */

Some files from Intel carry the following license:

Copyright (c) 2012, Intel Corporation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY INTEL CORPORATION ""AS IS"" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL CORPORATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Filesystem.hpp

Copyright (c) 2015-2017, Wenzel Jakob

Copyright (c) 2017, Josh Junon

All rights reserved.

This library is distributed under the terms of a BSD 2-Clause License (<https://github.com/bin-build/filesystem/blob/master/LICENSE>)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Functional Java version 4.7

Copyright (c) 2008-2011, Tony Morris, Runar Bjarnason, Tom Adams, Brad Clow, Ricky Clarkson, Jason Zaugg

All rights reserved.

This library is distributed under the terms of the following BSD 3-clause license (<http://www.functionaljava.org/docs.html>).

BSD 3 license

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT

(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

JSON for Modern C++ version 3.1.0

Copyright (c) 2013-2018 Niels Lohmann <<http://nlohmann.me>>.

This library is distributed under the terms of a MIT License

(<https://github.com/nlohmann/json/blob/develop/LICENSE.MIT>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Leptonica 1.71

Copyright © 2001-2015, Leptonica, (<http://leptonica.org>),

is distributed under a Creative Commons Attribution 3.0 United States License (

<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/us/>).

LibTIFF - TIFF Library and Utilities v4.0.9

Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler

Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

This license is distributed under the terms of the following license: <http://libtiff.maptools.org/misc.html>.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,

WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

OpenCV 3.4.2

Copyright © 2014, Itseez. All rights reserved.

This library is distributed under the terms of a 3-clause BSD license: <http://opencv.org/license.html>.

License Agreement

For Open Source Computer Vision Library
(3-clause BSD License)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the names of the copyright holders nor the names of the contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors “as is” and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall copyright holders or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

Reactive Streams 1.0.1

This library is distributed under the terms of a Creative Commons License version 1.0 which you can find here: <http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>.

(<https://mvnrepository.com/artifact/org.reactivestreams/reactive-streams/1.0.1>)

ZXing ("Zebra Crossing") barcode scanning library for Java, Android 3.3.0

This library is distributed under the terms of the following Apache 2.0 style license:

<https://github.com/zxing/zxing/blob/master/LICENSE>

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the License); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an AS IS BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

```
=====
jai-imageio
=====
```

Copyright (c) 2005 Sun Microsystems, Inc.
Copyright © 2010-2014 University of Manchester
Copyright © 2010-2015 Stian Soiland-Reyes
Copyright © 2015 Peter Hull
All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistribution of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistribution in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Sun Microsystems, Inc. or the names of contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided "AS IS," without a warranty of any kind. ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, ARE HEREBY EXCLUDED. SUN MICROSYSTEMS, INC. ("SUN") AND ITS LICENSORS SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES SUFFERED BY LICENSEE AS A RESULT OF USING, MODIFYING OR DISTRIBUTING THIS SOFTWARE OR ITS DERIVATIVES. IN NO EVENT WILL SUN OR ITS LICENSORS BE LIABLE FOR ANY LOST REVENUE, PROFIT OR DATA, OR FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL OR PUNITIVE DAMAGES, HOWEVER CAUSED AND REGARDLESS OF THE THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF THE USE OF OR INABILITY TO USE THIS SOFTWARE, EVEN IF SUN HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

You acknowledge that this software is not designed or intended for use in the design, construction, operation or maintenance of any nuclear facility.

Neargye/nameof C++ 0.8.3

Copyright (c) 2016, 2018 - 2019 Daniil Goncharov
The library is distributed under the terms of a MIT-License.
<https://github.com/Neargye/nameof/blob/master/LICENSE>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

*****ALL OF THE FOLLOWING LIBRARIES UNDER THIS SUBHEADING ARE DISTRIBUTED UNDER THE TERMS OF AN APACHE LICENSE VERSION 2.0:*****

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the License); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an AS IS BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

This software includes several classes from the Android Open Source Project distributed under the Apache License Version 2.0.

Copyright (c) 2010 - present The Android Open Source Project.

CWAC-Camera version 0.6.30

Copyright © CommonsWare

<https://github.com/commonsguy/cwac-camera/blob/master/LICENSE>

Commons-codec version 1.9

Copyright (c) The Apache Software Foundation

<http://commons.apache.org/>

Commons-io version 2.4

Copyright (c) The Apache Software Foundation

<http://commons.apache.org/>

Commons-lang version 2.6

Copyright (c) The Apache Software Foundation

[\(http://commons.apache.org/\)](http://commons.apache.org/)

Dagger version 2.16

Copyright 2012 The Dagger Authors

[\(https://github.com/google/dagger/releases/tag/dagger-2.16\)](https://github.com/google/dagger/releases/tag/dagger-2.16)

Error Prone Annotations version 2.0.18

[\(https://mvnrepository.com/artifact/com.google.errorprone/error_prone_annotations/2.0.18\)](https://mvnrepository.com/artifact/com.google.errorprone/error_prone_annotations/2.0.18)

FindBugs JSR305 version 1.3.9

[\(https://mvnrepository.com/artifact/com.google.code.findbugs/jsr305/1.3.9\)](https://mvnrepository.com/artifact/com.google.code.findbugs/jsr305/1.3.9)

Guava: Google Core Libraries For Java 23.0-android

[\(https://mvnrepository.com/artifact/com.google.guava/guava/23.0-android\)](https://mvnrepository.com/artifact/com.google.guava/guava/23.0-android)

IntelliJ Annotations version 12.0

Copyright (c) JetBrains

[\(http://www.jetbrains.org/display/IJOS/Home;jsessionid=2C51561BC0A15118F82A976A95F6DEA8\)](http://www.jetbrains.org/display/IJOS/Home;jsessionid=2C51561BC0A15118F82A976A95F6DEA8)

J2ObjC Annotations version 1.1

[\(https://mvnrepository.com/artifact/com.google.j2objc/j2objc-annotations/1.1\)](https://mvnrepository.com/artifact/com.google.j2objc/j2objc-annotations/1.1)

Kotlin Standard Library JDK 7

[\(https://mvnrepository.com/artifact/org.jetbrains.kotlin/kotlin-stdlib-jdk7\)](https://mvnrepository.com/artifact/org.jetbrains.kotlin/kotlin-stdlib-jdk7)

Kotlin Standard Library version 1.2.50

[\(https://mvnrepository.com/artifact/org.jetbrains.kotlin/kotlin-stdlib/1.2.50\)](https://mvnrepository.com/artifact/org.jetbrains.kotlin/kotlin-stdlib/1.2.50)

Picasso version 2.5.2

Copyright (c) 2013 Square, Inc.

<http://square.github.io/picasso/>

RxJava version 2.1.5

Copyright (c) 2016-present, RxJava Contributors.

[\(https://github.com/ReactiveX/RxJava\)](https://github.com/ReactiveX/RxJava)

RxAndroid version 2.0.1

Copyright (c) 2015 The RxAndroid authors

[\(https://github.com/ReactiveX/RxAndroid\)](https://github.com/ReactiveX/RxAndroid)

Tesseract 3.05.02

Tesseract, maintained by Google (<http://code.google.com/p/tesseract-ocr/>)