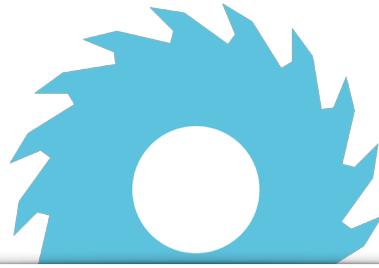




Die leistungsstarke und intelligente Scansoftware.
Drivve | Image optimiert Arbeitsprozesse –
wenn Sie möchten, auch in Ihrem Unternehmen.

let . work . flow





In diesem Whitepaper zur Scanlösung Drive | Image finden Sie alle Informationen zu den Themen Funktionen und Vorteile bis hin zu Technologie und Spezifikationen. Auch für die verschiedenen Module und Editionen der Software haben wir alle Informationen in diesem Whitepaper übersichtlich zusammengefasst.

Sollten Sie Fragen zu einzelnen Projekten oder zu unseren Lösungen selbst haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.



Funktionen, Vorteile & Module

- Seite 3
- Seite 4



Technologie

- Seite 5
- Seite 6



Spezifikationen

- Seite 7
- Seite 8
- Seite 9
- Seite 10



Editionen

- Seite 11
- Seite 12
- Seite 13





Drive | Image bietet Ihnen funktionsreiche, in Ihr Scangerät integrierte und individuell anpassbare Werkzeuge, um dokumentengebundene Prozesse zu optimieren.

Personalisierte Profile ermöglichen das automatische Erfassen, Verarbeiten und Weiterleiten von Dokumenten per Knopfdruck – bei höchster Sicherheit. Und die Bedienung dieser leistungsstarken und intelligenten Scansoftware ist garantiert kinderleicht!



Kostenreduzierung

- Sparen Sie Zeit & Geld durch schnelle Scanprozesse
- Vermeiden Sie Versandkosten durch dezentrales Scannen
- Reduzieren Sie die Kosten für Ihr Papierarchiv
- Automatisierte & standardisierte Verarbeitung von Dokumenten
- Weniger Zeitaufwand für die Dokumentenablage



Produktivität

- Schnellere Verarbeitung, Archivierung & Verteilung von Dokumenten
- Automatisieren Sie die Erfassung geschäftskritischer Daten
- Vermeiden Sie Eingabefehler durch manuelle Dateneingabe
- Erledigen Sie vielschichtige Aufgaben mit einem Knopfdruck
- Erstellen Sie personalisierte Arbeitsprozesse



Sicherheit

- Verlieren Sie nie wieder ein wichtiges Dokument
- Kontrollieren Sie den Zugriff auf Prozesse am Scangerät
- Weitreichende Sicherheits- und Kontrollmechanismen
- Professionelles Rechte Management
- Einhaltung der Regeln zu Revisionssicherheit und Datenschutz



Benutzerfreundlichkeit

- Direkte Integration in das Display Ihres Scangeräts
- So einfach wie eine App auf dem Smartphone
- Erfassung & Verteilung von Dokumenten auf Knopfdruck
- Binden Sie gescannte Dokumente direkt in Ihre Arbeitsabläufe ein
- Schnelle und zentrale Installation, Konfiguration & Inbetriebnahme



Leistung

- Erstellen Sie schnell und einfach komplexe Scanprozesse
- Zeitgleiche, parallele Verarbeitung mehrerer Scanjobs
- Einheitliche Bedienoberfläche an JEDEM Scangerät
- Vereinfacht das Login an Ihrem Scangerät
- Passt sich dem Wachstum Ihres Unternehmens an



Zusammenarbeit

- Standortübergreifende, zentrale Administration aller Scangeräte
- Bi-direktionale Schnittstellen zu bedeutenden Geschäftsanwendungen
- Übergibt erfasste Informationen direkt an Ihr Dokumenten Management System
- Integration in Ihre IT-Infrastruktur & jede ODBC-kompatible Datenbank
- Anbindung zu Ihren bestehenden E-Mail- und Fax-Lösungen





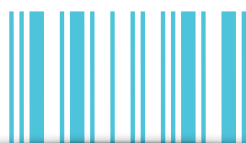
Scanner Power Tools

- Erstellen Sie durchsuchbare PDF oder PDF/A Dokumente
- Durchsuchen Sie am Gerät Ihre zentrale Ordnerstruktur
- Automatische Dokumententrennung – auch durch Barcodes
- Versenden Sie E-Mails & Faxe direkt am Gerät



OCR Module

- Erstellung editierbarer Formate, wie Microsoft Word®, Excel® etc.
- Unterstützt über 100 Sprachen für bestmögliche OCR Ergebnisse
- Übergabe von OCR Text an Drittanwendungen
- Auslesen einzelner Datenelemente durch Zonen OCR



Barcode Module

- Unterstützt verschiedenste 1- & 2-dimensionale Barcodes
- Nutzen Sie Barcodes zur automatischen Indizierung von Dokumenten
- Einleitung & Steuerung von Prozessen mittels Barcode Inhalten
- Unterstützt die gleichzeitige Erkennung mehrerer Barcodes



Cloud Connector Module

- Scannen Sie direkt in Microsoft OneDrive® und Google Drive® und wählen Sie den Ablageordner am Gerät aus
- Nutzen Sie den WebDAV Standard zur Weitergabe Ihrer gescannten Dokumente an Cloud Plattformen wie Box.com u.a.



Database Connector

- Integration in jede ODBC-kompatible Datenbank
- Automatische Indizierung mittels Datenbankeinträgen
- Dynamische Anzeige von Datenbankinhalten direkt am Scangerät
- Anbindung an Geschäftsanwendungen, wie CRM und ERP



SharePoint Connector

- Scannen Sie direkt in bestehende SharePoint® Ablagestrukturen
- Keine Installation von Zusatzkomponenten auf SharePoint Server nötig
- Automatische Generierung neuer Ablagestrukturen in SharePoint®
- Aktualisieren Sie automatisch Indexfelder in SharePoint®



Exchange | Fax Connector

- Bi-direktionale Integration in Microsoft® Exchange
- Zugriff auf persönliche Adressbücher am Scangerät
- Nahtlose Integration in verschiedene Fax-Server & -Services
- Kopie gesendeter E-Mails in Ihren gesendeten Objekten



Lotus Notes | Domino Connector

- Bi-direktionale Integration zu IBM® Lotus Notes® & Domino®
- Zugriff auf Ihre Lotus Notes Adressbücher am Scangerät
- Scannen Sie in Ihren persönlichen „Entwürfe“ Ordner
- Finden Sie gesendete E-Mails in Ihrem Lotus Notes Postausgang





Drivve | Image ist unsere Scanlösung für intelligentes, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Scannen sowie die Verarbeitung und elektronische Weiterleitung Ihrer Dokumente. Mit Drivve | Image optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse durch das intelligente Erfassen, Auslesen, Verarbeiten und Weiterleiten von Dokumenten und enthaltenen Informationen – bei höchster Sicherheit. Personalisierte Profile ermöglichen es, vielschichtige Scan- und Verteilungsabläufe mit einem einzigen Knopfdruck anzustoßen.

Um Ihnen die Entscheidung, ob Drivve | Image die optimale Scanlösung für Ihr Unternehmen ist, zu erleichtern, haben wir uns an dieser Stelle bemüht, die vielen Funktionen und Eigenschaften von Drivve | DM möglichst umfassend aufzulisten.

- **XHTML**

Extensible HyperText Markup Language (XHTML)-basierende Formulare werden von Drivve | Image genutzt, um Eingabefelder auf dem Bedienpanel eines angeschlossenen MFPs (innerhalb eines Embedded Systems) anzuzeigen. Auf diese Weise können auf dem Bedienpanel verschiedenste Eingabemöglichkeiten zur individuellen Kontrolle eines Scanjobs gestaltet werden.

- **SOAP**

Die Kommunikation zwischen Drivve | Image und einem angeschlossenen MFP oder Scanner (innerhalb eines Embedded Systems) basiert auf dem Simple Objects Access Protocol (SOAP), einem weitverbreiteten Netzwerkprotokoll zum Austausch von Daten zwischen verschiedenen Systemen.

- **Bildbearbeitung/Kompression/Format**

Drivve | Image nutzt zur Bildbearbeitung eine leistungsstarke Bildoptimierungstechnologie, die auf mehr als 15 Jahre Entwicklung und Erfahrung zurückschauen kann. Sie profitieren zum einen von modernsten Bildbearbeitungs- und Bildbereinigungsfunktionen und zum anderen von einer breiten Auswahl von Ausgabeformaten, wie TIFF, JPEG, PCX, PDF, DCX, bmp, PNG sowie verschiedenen Komprimierungen wie LZW, JPEG, G3, G4, etc.

- **Barcode Erkennung**

Eine ausgereifte Barcode Erkennung innerhalb des Scanprozesses eröffnet eine völlig neue Dimension der Dokumentenverarbeitung. Die Drivve | Image Barcode Erkennung beinhaltet dabei auch das Lesen und Verarbeiten von zweidimensionalen Barcodes, die oftmals genutzt werden, um eine große Menge an Daten (bis zu 3000 Zeichen) zu speichern. Mit Drivve | Image erhalten Sie die Möglichkeit eines automatisierten, barcode-basierenden Umlaufmanagements für Ihre Dokumente.

- **XML/XSL**

Die Extensible Markup Language (XML) wird oft genutzt um gewonnene Daten, beispielsweise aus gescannten Dokumenten, in ein anderes System einzuspeisen. Mit Drivve | Image speichern Sie alle in einem Dokument enthaltenen Informationen – einschließlich Volltext OCR – in einer XML-Datei. Die integrierte Extensible Stylesheet Language (XSL) – basierte Transformationsmaschine kann jedes gewünschte XML-Format ausgeben. Auf diese Weise kann Drivve | Image Metadaten in jeder XML Struktur aufbereiten und ausgeben, die von einer angeschlossenen Dritt-Applikation oder Datenbank benötigt wird.

- **OCR**

Drivve | Image stellt Ihnen eine leistungsstarke Optical Character Recognition (OCR) mit einer Auswahl an verschiedensten Export Formaten zur Verfügung. Auf diese Weise können Sie gescannte Dokumente als editierbare Formate, wie Microsoft Word und Excel speichern. Für die Archivierung bietet sich die Ablage als durchsuchbares PDF oder PDF/A an. Zusätzlich ermöglicht Ihnen die Drivve | Image OCR die Verschlüsselung und den Passwortschutz von PDF Dokumenten.





- **Datenbank Integration / SQL**

Die standardisierte Datenbankschnittstelle Open Database Connectivity (ODBC) wird heutzutage von 98% aller Datenbanken unterstützt. Drive | Image nutzt diese Datenbankschnittstelle, da das als Datenbanksprache verwendete SQL besonders flexible Konfigurationen unabhängig vom verwendeten Datenbankmanagementsystem erlaubt.

- **LDAP**

Das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) wird von den meisten Systemen, wie Microsoft Active Directory, Novell, Lotus Notes, Linux und Unix unterstützt. Daher nutzt Drive | Image LDAP nicht nur zur Integration in E-Mail Server sondern ebenfalls für einen allgemeinen Datenzugriff. Beispielsweise kann Drive | Image mittels LDAP Adressdaten von einer Lotus Notes Datenbank abfragen.

- **Exchange Server**

Die Microsoft Exchange Server Schnittstelle integriert sich nahtlos in Microsoft Outlook. Gesendete E-Mails und Faxe werden in Ihrem Postausgang abgelegt.

- **SMTP Email**

Mittels Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) versendet Drive | Image E-Mails über jeden E-Mail Server, unabhängig davon ob es sich um Linux, Exchange Server, Unix, Novell, Lotus Notes oder Mac OS handelt.

- **FTP**

Da das File Transfer Protocol (FTP) Netzwerkprotokoll zur Übertragung von Daten über TCP/IP-Netzwerke von den meisten Netzwerk Servern genutzt wird und sich in allen Betriebssystemen findet, bietet es vielfältige Möglichkeiten für Drive | Image zur Kommunikation mit Drittsystemen.

- **Active Directory**

Drive | Image bietet Ihnen Benutzer und Passwort Authentifizierung basierend auf Microsoft Active Directory.

- **SharePoint® Services**

Die Microsoft Windows SharePoint Services® dienen der Vernetzung von Benutzern, Daten und Informationen aller Art. Es handelt sich dabei um eine Webanwendung, die den Anwendern Raum zur strukturierten Ablage und Nutzung sämtlicher Unternehmensdaten bietet.





Driveve | Image - Ein Überblick

- Bidirektionale Kommunikation zwischen Driveve | Image und Scan-Geräten, basierend auf Canon®-, Fujitsu®, Kyocera HyPAS®-, OKI sXP®-, Toshiba e-BRIDGE®-, Samsung XOA®-, Sharp OSA®- und Xerox EIP®-Technologien
- Nutzen Sie eine Hotfolder-Lizenz um ein beliebiges Gerät, das eine Bilddatei in einem Ordner ablegen kann, mit Ihrem Driveve | Image Netzwerk zu verbinden
- Erstellen Sie durchsuchbare PDF oder PDF/A Dokumente
- Definieren Sie schnell und einfach individuelle Scan-Profile für jedes Dokument und jedes Gerät
- Die übersichtliche und benutzerfreundliche Driveve | Image Benutzeroberfläche garantiert eine konsistente Arbeitsoberfläche auf allen Geräten im Unternehmen
- Driveve | Image schützt sensible Daten Ihres Unternehmens mittels Rechtevergabe, Login-Funktionalität und PDF-Verschlüsselung
- Möglichkeit des Single Sign-on (SSO)
- Wählen Sie direkt am Gerät zwischen verschiedenen Verarbeitungs-, Indizierungs- und Eingabeoptionen
- Nutzen Sie leistungsstarke Funktionen aufbauend auf den neuesten Standards für Bildbearbeitung, Bildbereinigung und Bildkorrektur
- Extrahieren Sie Dokumentendaten, wie beispielsweise Barcodes, und nutzen Sie diese zur Indizierung und Weiterleitung gescannter Dokumente
- Konvertieren Sie gescannte Dokumente in alle Industrie-Standard-Ausgabeformate, wie beispielsweise PDF, PDF/A, JPEG, TIFF oder Microsoft® Word
- Versenden Sie gescannte Dokumente direkt von Ihrem Gerät aus per E-Mail oder Fax und greifen Sie dabei auf vorhandene Adressdatenbestände zu
- Legen Sie gescannte Dokumente direkt auf Ihrem FTP-Server, in SharePoint®, in Ihrem persönlichen Posteingang, in Datenbanken oder an jedem beliebigen Ort auf Ihrem Server ab
- Nahtlose Integration in Driveve | DM, das innovative und zuverlässige Dokumenten Management System von Driveve
- Die universale ODBC-Schnittstelle erlaubt dynamische Echtzeit-Integration mit Dokumenten-Management, Projekt-Management und anderen Business-Anwendungen
- Nutzen Sie Teile der Indizierung eines Dokuments, um Dateinamen oder die Ablagestruktur auf Ihrem Server oder in SharePoint® automatisch zu erstellen
- Einfache, zentrale Installation und Konfiguration über eine intuitive Benutzeroberfläche, die keine Programmierkenntnisse erfordert
- Der integrierte Driveve | Image Simulator zeigt dem Administrator im Webbrowser die Oberfläche, die der Benutzer am Gerät sieht
- E-Mail Benachrichtigungen und Prozessstatistiken helfen bei der Systemüberwachung
- Driveve | Image kann einfach erweitert werden, um individuelle oder wachsende Anforderungen zu erfüllen
- Unterstützung von ODBC (Open Database Connectivity) Datenbanken und LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Verzeichnissen



Scanner Power Tools (SPT)

- Automatisches Trennen von Dokumenten und deren Ausgabe in Einzeldateien mithilfe einer leeren Seite oder durch 1- oder 2-dimensionale Barcodes
- Leerseiten-Löschung: Stellen Sie bei Ihren Scans Duplex-Mode (beidseitiges Scannen) ein – auch für einseitige Dokumente; Leerseiten werden automatisch gelöscht
- Bates Stamping: Kommentieren und paginieren Sie Dokumente direkt am Gerät mithilfe vordefinierter Variablen, generischem Text sowie Bildstempeln
- Optimierung der Scan- und Bildqualität durch Begradigung schräger Scans, Entfernen von Flecken, Bildpunkten, Linien und Stanzlöchern
- Scannen Sie in Netzwerk- oder Webordner oder zu einem FTP-Server
- Erstellen Sie feste oder dynamische Ablageorte in Ihrem Netzwerk
- Erzeugen Sie automatisch einen Ablagepfad auf Ihrem FTP-Server oder innerhalb Ihres Netzwerks
- Printback-Funktion: Verarbeiten Sie Ihre gescannten Dokumente und drucken Sie diese gleichzeitig aus
- Microsoft Active Directory® Zugriffskontrolle mit Gruppenberechtigung
- Job-build: Scannen Sie mehrere Dokumente in eine Ausgabedatei, entweder vom Dokumenteneinzug aus oder vom Vorlagenglas
- Definieren Sie Eingabefelder als Pflichtfelder, um sicherzustellen, dass die erforderlichen Informationen vor dem Start eines Prozesses eingegeben wurden





- Durchsuchen des Ablagepfads: Öffnen Sie den Ordnerbaum Ihres Netzwerks einschließlich aller Ebenen direkt am Display des Gerätes und beschränken Sie den Zugang zu gesicherten Verzeichnissen
- Suchen Sie am Display nach Netzwerkordnern mit einem bestimmten Buchstaben oder einer Buchstabenkombination (wie „Jan“ für „Januar“)
- Ablagepfad drucken: Durchsuchen Sie Ihr gesamtes Netzwerk am Display des Gerätes und drucken Sie sofort Dokumente aus
- Navigieren Sie am Display des Gerätes Schritt für Schritt innerhalb der verschiedenen Profilbereiche: Eingabe, Verarbeitung, Ausgabe
- Verändern Sie die Scanner-Einstellungen in der Drivve | Image Oberfläche und wählen Sie am Gerät den Scan-Modus (Simplex / Duplex), Farbe (Farbe / Graustufen / Monochrome) und Auflösung (DPI)
- In Microsoft Active Directory integrierte Benutzerauthentifizierung
- Dateinamen-Erzeugung: Definieren Sie Dateinamen mit Hilfe von Variablen im Voraus und erstellen Sie beliebige Felder, die der Benutzer am Gerät als Teil des Dateinamens ausfüllen kann (z.B. «Abteilung-Unternehmen-Dokumentennr.-Datum.pdf»)
- Datenkonvertierung: Legen Sie ein beliebiges Standard-Ausgabeformat für Ihre Daten fest
- Fügen Sie Metadaten zu jedem gescanntem Dokument hinzu (ASCII, Text, CSV, XML, HP Digitalsender)
- Starten Sie eine separate Software im Anschluss an die Verarbeitung eines Scans und übergeben Sie eine Vielzahl von Parametern an diese Software, um einen Prozess zu starten
- Versendung von E-Mails über jeden Standard-E-Mail-Server
- E-Mail-Funktion unterstützt mehrere To-, Cc- und Bcc-Empfänger

OCR Module für Scanner Power Tools

- Erzeugen Sie verschiedenste Ausgabeformate, wie beispielsweise ein durchsuchbares PDF, RTF, Microsoft® Word, Microsoft Excel, Acrobat, E-Mail, HTML, XML, TXT, XPS
- Wählen Sie Microsoft Word, Microsoft Excel oder Text als Ausgabeformat und bearbeiten Sie Ihr gescanntes Dokument mit Ihrer bevorzugten Microsoft Office Anwendung
- Bereitstellung des Formats PDF/A-1b als Standardformat zur elektronischen Langzeit-Archivierung
- Definieren Sie beliebig viele OCR-Zonen, um Informationen in definierten Abschnitten eines Dokuments auszulesen
- Nutzen Sie die String-Manipulation-Funktionen zur Analyse von ausgelesenen Informationen jeder Art
- Autorotation falsch herum eingescannter Dokumente
- Verschlüsselung von PDF-Dokumenten zum Schutz sensibler Daten
- Ablage gesicherter und passwortgeschützter PDF-Dokumente
- OCR-Text-Export für Drittanwendungen (Text, CSV, XML usw.)
- Scannen Sie verschiedensprachige Dokumente mithilfe der Mehrsprachenunterstützung (bis zu 9 verschiedene Sprachen auf einmal)
- Aktivieren oder deaktivieren Sie die OCR-Funktion direkt am Gerät (bei unlesbaren Dokumenten wie Zeichnungen oder Fotos)
- Unterstützung von mehr als 100 Sprachen

Universal Database Connector

- Intelligente Indexierung von Dokumenten durch die Verwendung von Informationen aus Datenbanken
- Zeigen Sie Daten aus einer Datenbank an und navigieren Sie innerhalb dieser Daten am Display des Gerätes
- Verwenden Sie Informationen aus der Datenbank, um die Indexfelder von gescannten Dokumenten zu befüllen
- Leiten Sie eine automatische Suche innerhalb Ihrer Datenbank ein, nachdem eine von Ihnen definierte Anzahl Zeichen vom Benutzer eingegeben wurde
- Verwendung von SQL (Standard Query Language) stellt volle Flexibilität sicher
- Unterstützung von ODBC (Open Database Connectivity) Datenbanken und LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Verzeichnissen
- Extrahieren Sie E-Mail-Adressen aus Ihrer Datenbank (z.B. CRM / ERP Software) und versenden Sie E-Mails an diese Adressen
- Manuelle Entfernung von Indexierungs-Fehlern





Barcode Module for Scanner Power Tools

- Nutzen Sie den Inhalt von Barcodes, um Dokumente zu indizieren sowie Dateien oder Ordner zu benennen
- Auswertung von Typ und Position aller Barcodes
- Extrahieren Sie Barcode-Daten auf Grundlage von Trennzeichen
- Trennen Sie Dokumente mithilfe von 1- oder 2-dimensionalen Barcodes
- Erkennung fast sämtlicher Barcode-Positionen: Horizontal, vertikal, schräg
- Erkennung von Barcodes an jeder Stelle im Dokument oder durch Vorgabe einer bestimmten Barcode-Position
- Geben Sie eine Standard-Ausrichtung für Barcodes vor
- Legen Sie Barcode-Farben fest
- Nutzen Sie beliebig viele Barcodes auf einer Seite oder legen Sie eine maximale Anzahl zu verwendender Barcode fest
- Filtern Sie Barcodes durch die Vorgabe von Filterkriterien wie „beginnt mit“, „endet auf“, „enthält“ usw.



Cloud Connector Module

- Scannen Sie direkt nach Microsoft OneDrive® und Google Drive® und wählen Sie den Ablageordner am Gerät aus
- Nutzen Sie den WebDAV Standard zur Weitergabe Ihrer gescannten Dokumente an Cloud Plattformen wie Box.com u.a.



Exchange | Fax Connector

- E-Mails, Faxen und Archivieren in einem Arbeitsschritt
- Möglichkeit der Benutzer-Authentifizierung
- Nahtlose Verbindung zwischen Ihrem Scan-Gerät und verschiedenen Fax- Server-Lösungen
- Möglichkeit, mit einer einzelnen Lizenz von mehreren Scan-Geräten aus Faxe zu versenden
- E-Mail-Funktion unterstützt mehrere To-, Cc- und Bcc-Empfänger
- Ablage gesendeter E-Mails im Postausgang von Microsoft® Outlook zur Bestätigung
- Verbindung zu E-Mail- und Fax-Adressbüchern über LDAP
- Zugriff auf persönliche Adressbücher oder eingeschränkter Zugriff auf geschützte Empfängerlisten durch Rechtevergabe
- Verbinden Sie den Database Connector mit dem Exchange | Fax Connector und wählen Sie E-Mail-Adressen aus Ihrer Datenbank, um Nachrichten zu senden
- Benachrichtigung via E-Mail, wenn ein neues Dokument zu einem spezifischen Bestimmungsort gescannt wurde
- E-Mail-zu-Fax-Integration: Geben Sie die Faxnummer eines Kunden am Display ein und eine E-Mail wird zu Ihrem Fax-Server geschickt, um die Versendung des Faxes zu starten



SharePoint® Connector

- Legen Sie gescannte Dokumente direkt in SharePoint® ab
- Indizieren Sie gescannte Dokumente am Gerät und speichern Sie diese in SharePoint
- Erstellen Sie automatisch einen neuen Ordner in SharePoint, um dort das gescannte Dokument abzulegen
- Befüllen Sie benutzerdefinierte Felder in SharePoint am Display des Gerätes
- Automatische Dateinamen-Erzeugung: Definieren Sie Ihre Dateinamen im Voraus mithilfe von Variablen
- Erzeugen Sie automatisch angepasste Ablagestrukturen in SharePoint
- Navigieren Sie am Display des Gerätes durch Ihre Ablagestruktur in SharePoint
- Legen Sie ein Dokument gleichzeitig in Ihrem Posteingang und in einem SharePoint-Ordner oder -Projekt ab
- Speichern Sie ein Dokument in SharePoint und senden Sie es gleichzeitig per E-Mail
- Wählen Sie zwischen flexiblen Scan-Profilen mit individueller Indizierung und Scan-Verarbeitung und vollautomatisierten Scan-Profilen mit vordefinierter Dokumentenablage auf Knopfdruck
- Greifen Sie von überall auf der Welt über Ihre SharePoint Services auf die mit Drive | Image gescannten Dokumente zu
- Auf Wunsch erhält jeder involvierte Mitarbeiter eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn ein neues Dokument in für ihn relevante Projekte in SharePoint gescannt wurde
- Scannen Sie Ihre Dokumente als durchsuchbare PDF-Dokumente und ermöglichen so die Zusammenarbeit innerhalb von SharePoint-Projekten





- Drive | Image verbindet sich automatisch mit SharePoint und erkennt die dort vorhandenen Strukturen – ohne in das System eindringen zu müssen
- Binden Sie beliebig viele SharePoint Server an Ihr Gerät an
- Über die Rechtevergabe legen Sie fest, dass jedem Mitarbeiter nur die für ihn relevanten und freigegebenen Ordner und Projekte in SharePoint am Display des Gerätes angezeigt werden



Lotus Notes | Domino Connector

- LDAP-Authentifizierung von Benutzern gegen Lotus Notes | Domino Server
- Zugang zu Lotus Notes Adressbüchern (über LDAP)
- Versenden von gescannten Dokumenten per E-Mail über den Lotus Notes | Domino Server
- Ablage der gesendeten E-Mails im Gesendet-Ordner des Benutzers
- Speichern von E-Mails im Entwürfe-Ordner zum Bearbeiten der E-Mail vor dem Versand
- Keine proprietäre Anwendung, sondern Standard Lotus Notes Datenbankanwendung (NSF-Format)
- Ausschließliche Verwendung von Lotus Notes Standard-Funktionen, dadurch Kompatibilität zu allen Betriebssystemen, auf denen Lotus Notes betrieben werden kann
- Keine Probleme mit Firewalls oder Netzwerk-Routing
- Verarbeitung von E-Mails in Lotus Notes | Domino Umgebung
- Verwenden Sie Lotus Notes | Domino Funktionen, um die Server-Last zu verteilen oder die Verarbeitung von E-Mails anzupassen
- Verfügbarkeit der leistungsfähigen Funktionen von Drivve | Image wie z.B. Dateinamen-Erzeugung, Dateiformat-Konvertierung usw.
- Umfangreiche Log-Funktion
- Verarbeitete E-Mails können automatisch gelöscht oder gespeichert werden
- Fehlermeldungen können gelöscht oder manuell weitergeleitet werden
- Single Sign-On Unterstützung



Print Management Connector

- Unterstützung von Single Sign-on einschließlich Speicherung des Passworts bei der Verwendung verschiedener externer Druck-Management-Lösungen
- Zugriff auf die persönlichen Scanprofile in Drive | Image direkt nach Anmeldung in der Druck-Management-Lösung
- Automatische Weiterleitung der Authentifizierungsdaten nach Drive | Image
- Wenn der Benutzer in der externen Druck-Management-Lösung angemeldet ist, ist lediglich die einmalige Eingabe des Passwortes beim ersten Start nach der Installation von Drive | Image oder der Änderung des Passwortes erforderlich
- Bei Einsatz der Kombination Drive | Print und Drive | Image wird die serverbasierte Lizenz Print Management Connector (PMC) Modul nicht benötigt



Digital Rights Management

- Schützen Sie Ihre gescannten Dokumente: Stellen Sie sicher, dass ausschließlich Personen mit den entsprechenden Berechtigungen Dokumente öffnen können und verhindern Sie so die unberechtigte Nutzung und Bearbeitung Ihrer Dokumente
- Verschlüsseln Sie gescannte Dokumente und versenden Sie diese per E-Mail
- Wählen Sie die Empfänger von Dokumenten aus und legen Sie deren Berechtigungen an den Dokumenten fest (Lese-Berechtigung, Druck-Berechtigung, Berechtigung, ein Dokument weiterzuleiten, Offline-Zugriff, Dokument-Gültigkeit)
- Senden Sie verschlüsselte Dokumente via E-Mail oder speichern Sie sie in einem Ordner, auf einem FTP-Server, in SharePoint usw.
- Benutzer können ein verschlüsseltes Dokument nur nach erfolgreicher E-Mail-Authentifizierung öffnen
- Konfigurieren Sie die Benutzeroberfläche am Gerät, um den Empfängern der Dokumente die gewünschten Berechtigungen zuzuweisen





Generic Edition

Die intelligente Scanlösung – Drivve | Image optimiert Prozesse – bei kinderleichter Bedienung.

Drivve | Image bietet Ihnen individuell kombinierbare Module, um Ihre Scanprozesse zu optimieren. Personalisierte Scanprofile ermöglichen das automatische Erfassen, Verarbeiten und Weiterleiten von Dokumenten per Knopfdruck.

Mit Drivve | Image profitieren Sie von optimaler Bildqualität gescannter Dokumente, lesen enthaltene Daten und Barcodes aus und erstellen durchsuchbare PDF Dokumente. Außerdem können Sie Informationen in Microsoft® SharePoint®, Dokumenten Management Systemen oder SAP® ablegen. Darüber hinaus schützen Sie sensible Daten mittels Rechtevergabe, Log-in Funktionalität und PDF Verschlüsselung.

Die Drivve | Image Generic Edition vereint mit entsprechender Technologie ausgestattete Geräte verschiedener Hersteller in einem Maschinenpark. Zusätzlich können Sie Drivve | Image mittels einer HotFolder Lizenz mit jedem beliebigen Scanner verbinden. So definieren Sie schnell und einfach individuelle Scanprofile und ordnen diese zentral für alle Geräte zu - und garantieren eine einheitliche und benutzerfreundliche Arbeitsweise im gesamten Unternehmen.

Canon Scan Front® Edition

Für Canon ScanFront 300/300P – Die Drivve | Image Canon ScanFront Edition wurde speziell für den innovativen Canon ScanFront 300/300P entwickelt.

Die Canon ScanFront Edition bietet Ihnen individuell anpassbare Funktionalitäten, tiefe Integrationsmöglichkeiten und außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit. Per Knopfdruck erstellen Sie personalisierte Benutzerprofile, stoßen komplexe und vielschichtige Workflows an und versenden E-Mails und Faxe direkt am großen Display des schlanken Canon ScanFront 300/300P. Damit bietet diese Edition alles, was Sie zur effizienten und sicheren Automatisierung, Bearbeitung und Ablage von Dokumentenscans benötigen.

Drivve | Image gibt Ihnen bezüglich der Indizierung und Organisation von Dokumenten völlige Flexibilität und garantiert eine leistungsstarke und sichere Verarbeitung und Weiterleitung gescannter Dokumente an den Ablageort Ihrer Wahl. Dieser kann sich in Ihrem Netzwerk, SharePoint® Services oder innerhalb eines Dokumenten Management Systems wie Drivve | DM befinden, wo immer Sie Ihre Dokumente benötigen. Mit der Canon ScanFront Edition werden dokumentengebundene Prozesse so einfach, wie sie sein sollten.

FUJITSU Edition

Fujitsu Netzwerkscanner – Die Drivve | Image Fujitsu Edition ist die maßgeschneidert Lösung für Fujitsu NetzwerksScanner.

Fujitsu Netzwerkscanner ermöglichen eine noch nie dagewesene Kommunikation zwischen einem Scanner (man beachte, es geht hier nicht um ein großes Multifunktions-Gerät, sondern um einen „kleinen“ Schreibtischscanner) und Ihrer IT-Umgebung. Ihre Mission: Die Effizienz im Unternehmen zu steigern und die Kommunikation heutiger, weltweit vernetzter Geschäftsumgebungen zu optimieren.

Die innovativen Fujitsu Modelle fi-6010N und N1800 ermöglichen die Nutzung des gesamten Drivve | Image Potenzials direkt auf Ihrem Schreibtisch: Scannen, archivieren, e-mailen, faxen, indizieren in einem Arbeitsschritt – und das alles mittels OCR, Datenbankintegration und Barcodeerkennung auf dem höchsten Niveau. Sie mögen keine komplizierten Scanjobs? Wir auch nicht. Mit Drivve | Image soll Ihnen das Scannen wieder Freude bereiten – und wo gelänge das besser als an einem praktischen, effizient und zukunftsweisend entwickelten Fujitsu Scangerät.

KYOCERA Edition

Hybrid Platform for Advanced Solutions (HyPAS)™ – Die Drivve | Image Kyocera Edition vervielfacht die Möglichkeiten jedes HyPAS-fähigen Kyocera MFPs.

Durch die Anbindung der Kyocera HyPAS Technologie stehen Ihnen sämtliche Drivve | Image Module und Funktionen für Ihr Kyocera MFP zur Verfügung. Tauchen Sie ein in die Welt von Drivve | Image und genießen Sie die Vorteile der effizienten Erfassung und Verteilung von Dokumenten durch leistungsstarke, auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnittene Dokumenten Workflows.





Kyocera Kunden profitieren von vielfältigen Funktionen, wie der intelligenten Dateinamengenerierung, einer umfassenden Bildbereinigung für qualitativ hochwertige Scans, den E-Mail- und Fax-Versandmöglichkeiten und der leistungsstarken OCR- und Barcode-Erkennung. Das Unglaubliche an Drivve | Image: Die intuitive und elegante Benutzeroberfläche von Drivve | Image gestaltet Ihre Arbeitsabläufe nicht nur schneller und effizienter, sondern macht sogar Spaß. Das glauben Sie nicht? Dann probieren Sie es doch einfach einmal aus!

Diejenigen, die Drivve | Image zusammen mit unserem Dokumenten Management Drivve | DM nutzen, profitieren von der nahtlosen Integration ihres HyPAS-fähigen Kyocera MFPs in eine umfassende Dokumenten Infrastruktur.

OKI Edition

For sXP (smart Extendable Platform®) – Die Drivve | Image OKI Edition für intelligentes Scannen mit Ihrem MFP.

Drivve | Image bietet Ihnen alle Funktionen, die Sie zur effizienten Erfassung, Bearbeitung, Ablage und Weiterleitung von Dokumenten-Scans benötigen - durch personalisierte, übersichtliche und direkt in das Bedienpanel Ihres MFP integrierte Profile.

Für die Indizierung und Organisation von Dokumenten gibt Ihnen die Drivve | Image OKI Edition größte Flexibilität und garantiert eine leistungsstarke Verarbeitung und Weiterleitung gescannter Dokumente an den Ablageort Ihrer Wahl. Komplexe und multiple Workflows lassen sich vordefinieren und mit einer einzigen Berührung des OKI MFP Bedienpanels anstoßen oder an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die Bedienung dieser leistungsstarken und intelligenten Scan-Software ist dabei garantiert kinderleicht! Mit der OKI Edition werden dokumentengebundene Prozesse so effizient einfach, wie sie sein sollten.

Verbunden mit unserem ebenfalls preisgekrönten Dokumenten Management Drivve | DM profitieren OKI Kunden von einer ganzheitlichen Dokumentenverwaltung – vom Posteingang bis zur Archivierung.

SAMSUNG Edition

eXtensible Open Architecture (XOA)® – Die effiziente und leistungsstarke Scanlösung für Samsung® XOA® fähige MFPs.

Die offene Architektur XOA (eXtensible Open Architecture) ermöglicht die intelligente Kommunikation von Samsung Multifunktionsgeräten mit der umgebenden Infrastruktur und damit die direkte Integration in Unternehmensprozesse.

Die funktionsreiche Scanlösung gestaltet das Erstellen und Ausführen vordefinierter, vielschichtiger Scanprozesse intuitiv, einfach und schnell. Am Touchpanel des Samsung Multifunktionsgeräts greift der Anwender auf flexible, personalisierte Eingabemöglichkeiten für eine individuelle Erfassung und Verarbeitung von Dokumenten zu und stößt einen Scanprozess an. Dabei profitieren Samsung Kunden von allen Drivve | Image Funktionen, wie der Optimierung der Bildqualität, individueller Dateinamenerzeugung, Leerseiten-Löschung, Barcode Erkennung, personalisiertem E-Mail Versand und Zonen OCR.

Drivve | Image optimiert aber nicht nur das Scanergebnis, sondern analysiert und verarbeitet zusätzlich die im Dokument enthaltenen Informationen und leitet gescannte Dokumente beispielsweise an eine E-Mail- oder Fax-Adresse, einen Netzwerkordner oder Ihr Dokumenten Management System weiter. (Selbstverständlich bietet die Drivve | Image Samsung Edition auch die nahtlose Integration in Drivve | DM, Drivve's hauseigenes, browser-basiertes Dokumenten Management.)

SHARP Edition

Offene System Architektur (OSA) – Die Drivve | Image Sharp Edition nutzt das volle Potenzial der OSA von Sharp.

Das Konzept eines MFPs neu definierend, öffnet die Sharp-OSA-Schnittstelle die Tür zu Mehrwertfunktionalität und Flexibilität. OSA wurde entwickelt, damit Sie effizienter und individueller arbeiten können.

Durch Zugriff auf integrierte Anwendungen direkt vom Bedienpanel Ihres MFPs aus lässt die Drivve | Image Sharp Edition Sie produktiver arbeiten. Ihr MFP und Drivve | Image arbeiten interaktiv zusammen – so werden beispielsweise vielfältige Eingaben am Bedienpanel möglich, die die Bearbeitung eines Scans individuell steuern.

Verbunden mit unserem Dokumenten Management Drivve | DM profitieren Sharp-Kunden von einer ganzheitlichen





Dokumentenverwaltung – vom Posteingang bis zur Archivierung. Die Drivve | Image Sharp Edition gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihr MFP vollständig in Ihre Systemarchitektur zu integrieren. So wird es quasi zur Außenstelle Ihres Netzwerkes, die nicht nur Dokumente einspeist, sondern Ihnen ebenso schnellen, flexiblen Zugang zu Dokumenten bietet. Durch Drivve | Image werden Ihre Dokumenten Workflows einfacher, schneller und sicherer.

TOSHIBA Edition

for e-BRIDGE® Open Platform – Die intelligente und intuitive Lösung für Toshiba e-BRIDGE-fähige MFPs.

Drivve nutzt alle Möglichkeiten von Toshibas innovativer e-BRIDGE Technologie, um Ihnen eine Plattform für vollständig integrierte und leistungsstarke Dokumenten-Workflows zu bieten. Mit der Drivve | Image Toshiba® Edition erhalten Sie eine Suite anpassbarer Module, die Ihre dokumentenbasierten Prozesse straffen und den effizienten Austausch sowie die Speicherung von Informationen vereinfachen.

Zu den Vorteilen der Lösung zählen neben der leistungsstarken Bildbereinigung, automatischen Dokumententrennung, OCR- und Barcode-Erkennung auch E-Mail und Fax-Versand sowie die Integration in bestehende Informationsquellen. Individuelle Scan Workflows sind für jeden Dokument- und Prozesstyp definierbar und bieten Ihnen auf Knopfdruck die automatisierte Erfassung, Verarbeitung und Weiterleitung von Informationen bei maximaler Sicherheit. Selbstverständlich bietet auch die Toshiba Edition den direkten Zugriff auf Drivve | DM, Drivve's leistungsstarkes Dokumenten Management, direkt vom MFP Bedienpanel aus. Wenn Drivve | Image und Drivve | DM gemeinsam zum Einsatz kommen, profitieren Toshiba Nutzer von einer lückenlosen Infrastruktur für Dokumenten Management auf höchstem Niveau.

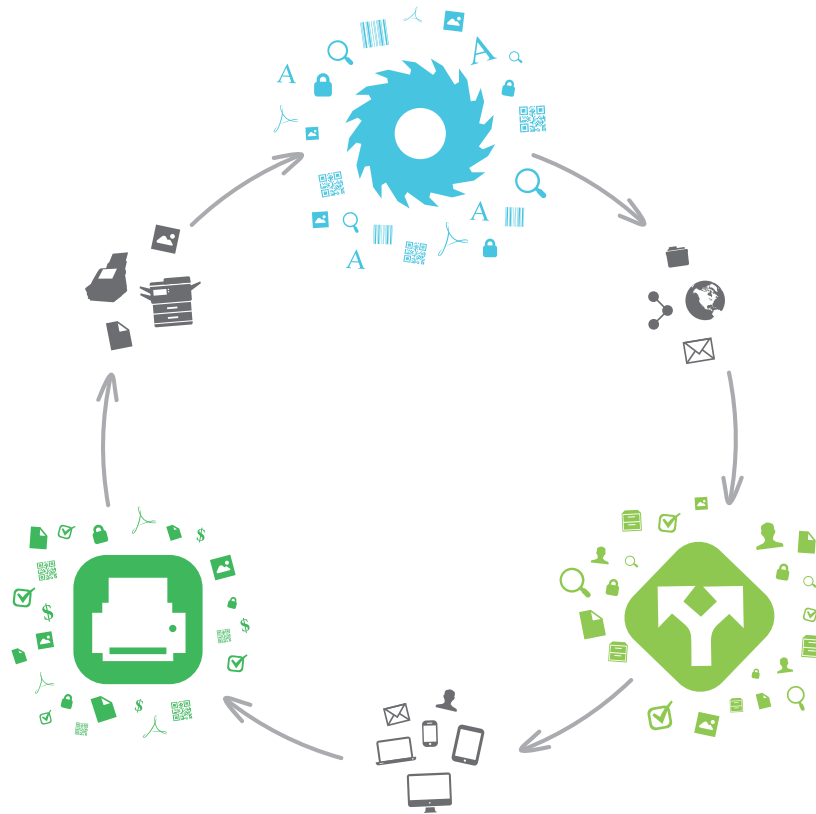
XEROX Edition

Extensible Interface Platform (EIP)™ – Die preisgekrönte Drivve | Image Xerox Edition geht bis an die Grenzen der EIP.

Die Extensible Interface Platform von Xerox ermöglicht den Einsatz skalierbarer Softwarelösungen, auf die Sie direkt vom Bedienpanel Ihres MFPs zugreifen können. Mittels EIP eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten der Interaktion zwischen MFP und Softwarelandschaft. Mit der Drivve | Image Xerox Edition haben wir diese Möglichkeiten vollständig ausgereizt – und den begehrten Preis für die innovativste EIP-Anwendung 2008 gewonnen!

Selbstverständlich wurde die volle Bandbreite an Funktionalität, die unsere Kunden von Drivve | Image erwarten, mittels EIP umgesetzt. Bildbereinigung, E-Mail- und Fax-Versand, Benutzerrechte etc. – es ist alles da. Komplexe und multiple Workflows können Sie vordefinieren und mit einer einzigen Berührung des MFP Bedienpanels anstoßen oder Einstellungen direkt am Bedienpanel individuell verändern. Verbunden mit unserem ebenfalls preisgekrönten Dokumenten Management Drivve | DM profitieren Xerox-Kunden von einer ganzheitlichen Dokumentenverwaltung – vom Posteingang bis zur Archivierung.





Drive bietet Ihnen ein innovatives, vielfach ausgezeichnetes Ecosystem an Software Lösungen und Services, die Ihre dokumentengebundenen Geschäftsprozesse effizienter und besser gestalten. Drive Lösungen optimieren den gesamten Lebenszyklus Ihrer Dokumente, von der Erfassung und Verarbeitung über Dokumenten und Workflow Management bis hin zum Druck und Output Management.

let . work . flow



© Copyright 2016 - Drive GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten.

In dieser Publikation enthaltene Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die von Drive angebotenen Software Produkte können Komponenten anderer Hersteller enthalten. Drive®, Drive | Image®, Drive | DM® und Drive | Print® sind eingetragene Warenzeichen der Drive Inc. Sämtliche Rechte an den in dieser Broschüre enthaltenen Texten und Grafiken liegen bei der Drive Inc. Alle weiteren mit Marken und Produktmarken sowie mit ® und TM gekennzeichneten Bezeichnungen sind Marken und eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Eigentümer.