BWARE RICOH fi-7300NX DOCUMENT SCANNER Scanner A4 USB 3.0

Artikelnummer 900042571

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

Der Scanner fi-7300NX bietet eine Geschwindigkeit von 60 Seiten/Minute/120 Bilder/Minute (200/300 dpi - Hochformat) für das Scannen von Dokumenten im Format A4 und verfügt über einen Einzug für 80 Blatt.

• Einfache Integration in die Geschäftsanwendungen des Unternehmens

Die Benutzer können den Scanvorgang über den Touchscreen des Scanners oder über verschiedene Anwendungen auf mobilen Geräten starten, um allen geschäftlichen Anforderungen gerecht zu werden. Nicht nur die direkte Datenübertragung an den Client zu einzelnen Websystemen ist dank des SDK möglich, sondern die Übertragung ist auch durch eine starke Verschlüsselung gesichert.

• Scannen ohne Computer

Die Nutzer können Dokumente ohne einen lokalen Computer scannen und speichern. Sie melden sich einfach authentifizierend am Scanner an und wählen eine Aufgabe aus ihren benutzerdefinierten Menüs auf dem Touchscreen des fi-7300NX aus. Die personalisierten Aufgabenmenüs gewährleisten eine effiziente und sichere dezentrale Datenerfassung für jeden Benutzer. Benutzerdefinierte Menüs und Aufgaben gewährleisten für jeden Benutzer eine effiziente und sichere dezentrale Datenverarbeitung. Der fi-7300NX unterstützt die NFC-Authentifizierung (Typ A und B) sowie die Benutzerauthentifizierung durch Eingabe eines Benutzernamens und eines Passworts über den Touchscreen. Es ist auch möglich, jedem Scanner verschiedene Aufgabenmenüs zuzuweisen und mögliche Authentifizierungsprozesse zu umgehen.

• Drei Arten von SDKs, die sich an die Benutzerumgebungen anpassen

Das PaperStream NX Manager SDK wird mitgeliefert, um die Integration in verschiedene Systeme und Client-Anwendungen zu gewährleisten. Entwickler können auf das für ihre Kunden geeignete SDK zurückgreifen, wenn sie ihre eigenen Systeme verwenden möchten.

REST-API

Eine Schnittstelle für die Entwicklung von Webanwendungen, die Scanfunktionen unterstützen. Mithilfe der REST API können Webanwendungen den fi-7300NX aufrufen, um Papierdokumente zu scannen.

• API für die Authentifizierung

Eine Schnittstelle für die Entwicklung von Anwendungen, die auf die Authentifizierungsfunktionen des fi-7300NX zurückgreifen. Die Benutzer können sich nicht nur über das NFC-Protokoll authentifizieren, sondern auch den Scanner mit ihrem Authentifizierungsserver verknüpfen.

API für Konnektoren

Eine Schnittstelle für die Entwicklung von Anwendungen, die PaperStream NX Manager mit verschiedenen Systemen verbinden sollen. Mithilfe dieser API können Benutzer ihre Geschäftsanwendungen, OCR-Software oder Dokumentenverwaltungslösungen verknüpfen.

• Geringere Betriebskosten durch zentrale Verwaltung

Die Benutzerauthentifizierungsfunktion, das Auftragsmenü und andere Scaneinstellungen werden mithilfe der Software PaperStream NX Manager und Scanner Central Admin zentral verwaltet. Dank der Serversoftware des fi-7300NX gibt es die traditionelle Umgebung mit einem Computer, der einem Benutzer zum Scannen gewidmet ist, nicht mehr, und auch der Administrator muss nicht mehr neben dem Scanner stehen. Der Gesamtaufwand für Installation, Erweiterung, Betrieb und Verwaltung wird also reduziert.

• Auftragsverwaltung und Bildverarbeitung mit PaperStream NX Manager

Die Serversoftware des fi-7300NX übernimmt die Benutzerauthentifizierung, das Auftragsmanagement, die Bildverarbeitung und die Ausgabe dieser Daten. PaperStream NX Manager kann bis zu 1.000 fi-7300NX-Scanner verwalten und ermöglicht die automatische gemeinsame Nutzung von Authentifizierungsmethoden und Auftragseinstellungen zwischen allen verbundenen Scannern

• Kontrolle des Scannerbetriebs mit Scanner Central Admin

Diese Software ermöglicht es Ihnen, mehrere Scanner zentral zu verwalten, einschließlich Änderungen an den Einstellungen der Scannerprofile und -aufgaben vorzunehmen, Firmware-Updates durchzuführen, Fehler zu überwachen und den Zustand der Verbrauchsmaterialien zu kontrollieren. Außerdem können bis zu 1.000 Scanner pro Server verwaltet werden.

• Schnell und zuverlässig

Der fi-7300NX hat die traditionelle Zuverlässigkeit des Papiereinzugs der fi-Series-Scanner übernommen und erreicht eine Geschwindigkeit von 60 Seiten pro Minute/120 Bilder pro Minute für Dokumente im Format A4. Auch doppelt gefaltete Dokumente und Karbondrucke lassen sich mit dem manuellen Einzugsmodus problemlos scannen.

• 10,9 cm (4,3 Zoll) großer Touchscreen

Der Touchscreen ermöglicht den Benutzern eine intuitive Bedienung, vom Scannen selbst bis hin zur Bildkontrolle mithilfe der auf dem Bildschirm angezeigten Miniaturansichten. Der Bildschirm zeigt auch bebilderte Meldungen oder Anweisungen an, sodass die Nutzer Fehler selbstständig beheben können.

• An Ihre Umgebung angepasste Betriebsmethoden

Wenn das Scannen eher über Benutzerarbeitsplätze erfolgt, können Sie den fi-7300NX über Wi-Fi, ein kabelgebundenes Netzwerk oder ein USB-Kabel mit der PaperStream IP-Software, dem speziellen Treiber für Ricoh-Scanner, verbinden. Die Verbindung ohne USB-Kabel hat mehrere Vorteile: Der Scanner kann am richtigen Ort aufgestellt werden, die Produktivität der Benutzer wird gesteigert, Unterbrechungen werden reduziert und es wird mehr Platz für häufig verwendete Geräte geschaffen. Mit dem PaperStream IP-Treiber und der PaperStream Capture-Software können Benutzer diese Vorteile, die auch andere Ricoh-Scanner

bieten, voll ausnutzen, um ihre täglichen Dokumente einfach zu scannen.	

Weitere Bilder







