

Kodak i1190WN Scanner

Gemeinsam nutzbar. Leistungsfähig. Vielseitig.

Unser WLAN-Scanner – eine Revolution für jedes Büro



Freiheit am Arbeitsplatz

Drahtloses Arbeiten hat die moderne Bürowelt grundlegend verändert. Benutzer sind nicht länger an ihren Schreibtisch gebunden. Mit Laptop und **WLAN**-Verbindung können sie überall arbeiten. Auf diese Weise sind Büros produktiver und IT-Prozesse kosteneffizienter geworden.

Dieser Wandel erreicht nun dank drahtloser Technologie auch den Scannerbereich.

Einfach teilen und zusammenarbeiten

Der neue i1190WN WLAN-Scanner kann von mehreren Benutzern gemeinsam verwendet werden. Die Mobilität des Scanners ist durch keinerlei Kabel eingeschränkt, sodass er problemlos im Büro transportiert werden kann. Er lässt sich gemeinsam nutzen und unterstützt die Zusammenarbeit – einfach perfekt. Außerdem ist der Scanner in der Lage, von Ausweisen bis hin zu komplexen Geschäftsdokumenten alles zu verarbeiten.

Sie benötigen für den Scanner weder kostspielige IT-Ressourcen noch leistungsstarke PCs, wodurch Sie Geld sparen. Sie können den Scanner problemlos in vorhandene Geschäftsanwendungen integrieren und neue benutzerdefinierte Integrationsmöglichkeiten schaffen. Es ist sogar möglich, Sicherheitsstufen und -einstellungen zu verwalten.

Willkommen in einer neuen Welt, in der Sie sich auf flexibles, vielseitiges, leistungsstarkes, komfortables und stressfreies Scannen freuen können. Der neue WLAN- und netzwerkbasierte **Kodak ScanMate i1190WN** Scanner verhilft jedem Unternehmen zu vereinfachten Prozessen und höherer Effizienz.



10 gute Gründe für das WLAN-Scannen

Ihr Unternehmen sollte sich die enormen Möglichkeiten von WLAN-Scannern keinesfalls entgehen lassen. Hier sind zehn gute Gründe, warum WLAN-Scanner unserer Meinung nach eine Revolution bedeuten.

1. Einfache gemeinsame Nutzung

WLAN-Scanner können von mehreren Benutzern verwendet werden. Sie sind ideal für die gemeinsame Verwendung in Schalterbereichen oder an Servicetheken geeignet, wo in Anwesenheit des Kunden gescannt werden kann.

2. IT-freundlich

Mithilfe von Standardtreibern lassen sich WLAN-Scanner problemlos integrieren, sodass diese auch für bereits vorhandene Geschäftsanwendungen genutzt werden können. Oder verwenden Sie die Web-API, um Ihre Geschäftsanwendung oder -App direkt und ohne Treiber in den Scanner zu integrieren.

3. Einfach sicher

Die von Ihnen gewünschte Sicherheitsstufe kann einfach eingestellt und gesteuert werden. Oder erstellen Sie über die Web-API zusätzliche Sicherheitsstufen mit HTTPS.

4. Webfreundlich

Ideal geeignet für webbasierte Erfassungsanwendungen. Wenn Sie auf der Suche nach einer webbasierten Scanlösung sind, die sich einfach verwalten und verwenden lässt, erreicht Ihr Unternehmen mit [Kodak Info Input Portfolio](#) mit Sicherheit das gewünschte Ziel.

5. Einfache Netzwerkeinrichtung

Hierzu drücken und scannen Sie einfach den verschlüsselten QR-Code, der während des EasySetup-Prozesses erstellt wurde.

6. Kabellos

WLAN-Scanner sind, wie der Name es vermuten lässt, drahtlos, d.h., Sie können jetzt ganz einfach, ohne Kabelsalat scannen. Da die Einrichtung und Wartung von WLAN-Netzwerken günstiger ist, können Sie mit dem i1190WN Scanner das Optimum aus Ihrer Infrastruktur herausholen.

7. Erstklassige Bilderfassung

Ob Ausweis, Kreditkarte oder sonstige Geschäftsdokumente - mit unserer Perfect Page-Bildoptimierungstechnologie und dem zuverlässigen Dokumenteneinzug scannen Sie einfach alles in hoher Auflösung.

8. Einfache Bedienung

Über ein intuitives Display lässt sich ein Scan schnell und einfach erledigen. Auf dem Display wird angezeigt, wessen Scanauftrag gerade läuft, sodass Sie sicherstellen können, dass Ihre gescannten Dokumente an das richtige Benutzergerät gesendet werden.

9. Uneingeschränkte Mobilität

WLAN-Scanner sind mobil und kompakt. Sie sind ideal geeignet für Großraumbüros und kleine Arbeitsgruppen. Denn sie können dorthin transportiert werden, wo sie benötigt werden.

10. Scannen auf jedes Gerät

Sie haben die Möglichkeit, Dokumente direkt zum PC, an Mobilgeräte oder an Tablets zu scannen.

Enorme Vielseitigkeit

Wenn Sie Ihre Scangewohnheiten verändern möchten, könnte ein WLAN-Scanner genau das Richtige für Sie sein. Ein WLAN-Scanner bietet Ihnen die nötige Flexibilität zum:

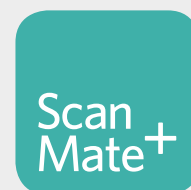
- Verbinden mit der USB-, Ethernet- und Drahtlosinfrastruktur oder drahtlosen Ad-hoc-Netzwerken
- Verwenden der Web-API für eine direkte Scannerintegration ohne Treiber
- Arbeiten mit Thick-Client- oder cloudbasierten Geschäftsanwendungen
- Schutz Ihrer Investitionen bei der Erfassung. Mit einem i1190WN Scanner sind Sie jetzt und in Zukunft auf der sicheren Seite. Sie können ihn heute mit Ihrer bestehenden Scan-Anwendung verwenden und später problemlos auf cloudbasierte Scananwendungen umstellen.



Die ScanMate+ App

Suchen Sie mithilfe der App nach einem i1190WN WLAN-Scanner in der Nähe, legen Sie Dokumente ein und drücken Sie die Scantaste. Das gescannte Bild wird anschließend auf Ihrem Gerät angezeigt. Sie können es per E-Mail versenden, in eine App hochladen oder auf dem Gerät speichern. Eine weitere Möglichkeit: Sie entwickeln Ihre eigene mobile Schnittstelle. Wie? Indem Sie unsere Funktion zur Web-API-Integration für die mobile App Ihres Unternehmens verwenden.

Die App ist kostenlos und kann über die folgenden Portale bezogen werden: [iTunes App Store](#) oder [Google Play Store](#)



Unser Extra-Service

Wir sind für Sie da, sollten Sie Unterstützung bei Folgendem benötigen: Remote- oder Vor-Ort-Setup, Konfigurationen und Schulungen, Optimierung von Remote-Konfigurationen, Entwicklung benutzerdefinierter Webanwendungen, komplexen Installationen oder anderen individuellen Wünschen.

Investition in eine bessere webbasierte Scansoftware

Wenn Sie und Ihr Unternehmen sich außerdem für eine webbasierte Lösung zur Dokumentenerfassung interessieren, dann sind Sie mit **Kodak Info Input Portfolio** bereits fündig geworden. Diese Software lässt sich problemlos mit unseren Scannern einsetzen und sorgt für schnellere, intelligenterere, sicherere und produktivere Scanvorgänge.

Weitere Informationen unter kodakalaris.com/go/infoinput ➔

Kodak ScanMate i1190WN Scanner

Merkmale und Funktionen	
Netzwerkeinrichtung	Der Scanner bedient Webseiten und RESTful-API, um Verbindungen zu konfigurieren und EasySetup-Seiten zu erstellen. EasySetup - Der Scanner kann im WLAN- oder Ethernetnetzwerk konfiguriert werden, indem ein Dokument mit verschlüsseltem CR-Code gescannt wird. Die Host Setup-Anwendung konfiguriert eine Host-PC-seitige Verwendung des Scanners.
Anschluss	USB 2.0 High Speed, USB 3.0 kompatibel, Wireless 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Verbindungsmethoden/-modi	Nur USB, nur Drahtlosinfrastruktur, nur Drahtlos-Ad-hoc-Verbindung, nur Ethernet, USB und Drahtlos-Ad-hoc-Verbindung, Ethernet und Drahtlos-Ad-hoc-Verbindung
Wireless-Modi	Drahtlosinfrastruktur-Modus, Drahtlos-Ad-hoc-Modus (Scanner dient als virtueller Zugriffspunkt)
Wireless-Sicherheitsfunktionen	WEP (64/128 Bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS für RESTful API oder Open
Integration	Standard: TWAIN - und ISIS -Treiber ermöglichen das Scannen über das Netzwerk als freigegebenes Gerät. Web-API: Kann ohne Hosttreiber in Web-HTTP-Anwendungen integriert werden; HTTP und HTTPS (privater Schlüssel) werden unterstützt.
Computing-Plattformen und Mobile App	PC/Tablet/Mobilgeräte (iOS und Android)/ScanMate+ Mobile App verfügbar für die neuesten Versionen von iOS- und Android -Geräten
Smart Touch	Scanausgabe an einen Ordner, Scanausgabe an eine E-Mail, Scanausgabe an einen Drucker, Scanausgabe an ein Mobilgerät, Scanausgabe an Excel , Scanausgabe an Bildordner, Scanausgabe an Anwendungen, Scanausgabe an FTP, Scanausgabe an Cloud (Dropbox , Evernote , Google Docs , Salesforce , SugerSync , SharePoint , OneDrive , OneNote , Box), Scanausgabe an Webordner (WebDAV)
Mitgelieferte Software	Mitgelieferte Software für Windows: TWAIN , ISIS , WIA-Treiber; Smart Touch
Softwareoptionen	Kodak Info Input Portfolio bietet schnellere, intelligenterere, produktivere und sicherere webbasierte Erfassungslösungen. Vollständig unterstützt durch Kodak Capture Pro Software .
Automatische Bildkorrektur und -optimierung	Perfect Page Scanning, feste und relative Randentfernung, automatische Ausrichtung für mehrere Sprachen, Drehung um 90°, Rand hinzufügen und entfernen, intelligente Bildkantenfüllung, Glättung von Hintergrundfarben, automatische Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Farbbalance, Füllen runder/rechteckiger Löcher, Bildschärfung, Streifenfilterung, verbesserte Farbanpassung und verbessertes Farbmanagement, automatische Farberkennung, Entfernen leerer Seiten auf Grundlage des Inhalts oder der Dateigröße, feste Schwellenwertbestimmung, iThresholding, Entfernung von Bildrauschen (Einzelpixel oder Mehrheitsregel), Halbtonentfernung, elektronisches Farb-Dropout (Rot, Grün oder Blau), Farb-Dropout Vorherrschend (1), Farb-Dropout Mehrere Farben (bis zu fünf), Dual Stream, Komprimierung (Group 4, JPEG), Bildzusammenführung
Auslesen von Barcodes	Ein Barcode pro Seite: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF, PNG
Durchsatz* (Hochformat, Letter/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 40 Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 5.000 Blatt täglich
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Atom D525/D2550 , 1,8 GHz, 2 GB RAM
Maximale Dokumentengröße	215 mm x 355,6 mm; Modus für lange Dokumente: bis zu 3 m
Minimale Dokumentengröße	63,5 mm x 65,0 mm; minimale Breite: 50,8 mm, bei zentrierter Führung
Papierstärke und -gewicht	34-413 g/m ² -Papier
Einzug	Bis zu 75 Blatt 80 g/m ² -Papier; kleine Dokumente wie z.B. Ausweiskarten, Visitenkarten, Versicherungskarten und geprägte Karten
Dokumentenerkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung; intelligenter Dokumentenschutz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (32 Bit und 64 Bit), Windows 8.1 (32 Bit und 64 Bit), Windows 8 (32 Bit und 64 Bit), Windows 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit), Windows Vista SP1 (32 Bit und 64 Bit), Windows Server 2008 64-Bit und Server 2012 64 Bit
Optische Auflösung/Ausgabeauflösung	600 dpi/100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Bildsensor/Lichtquelle	CMOS-basierter CIS-Scanner/Dual LED
Bedienfeld	Grafische Farb-LCD-Anzeige mit vier Bedientasten
Energieverbrauch	Ausgeschaltet/Standby/Ruhezustand: < 0,5 Watt; Betrieb: < 21 Watt; Leerlauf: < 14 Watt
Umweltfaktoren	Energy Star -konforme Scanner; Betriebstemperatur: 15-35°C; Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Bediener)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 20 dB(A) Scannen: < 50 dB(A)
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Service und Support	Eingeschränkte Garantie: 1 Jahr (Austauschservice), optional 2, 3 Jahre Garantieverlängerung (Austauschservice). Zusätzliche Professional Services für Netzwerkeinrichtung und Support verfügbar.
Maße und Gewicht	Höhe: 246 mm; Breite: 330 mm; Tiefe: 162 mm, Gewicht: 3,2 kg

* Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, von der Anwendungssoftware, vom Betriebssystem, vom PC und von den ausgewählten Bildverarbeitungsfunktionen abhängig.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kodakalaris.com/go/wnscanners
www.kodakalaris.com/go/i1190WN
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie unsere Kontaktdaten unter: <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Broschüre zu unseren Auszeichnungen hier abrufen ➔

Kodak alaris



Kodak
Service & Support
für DocumentImaging-Lösungen

© 2016 Kodak Alaris Inc.
Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
04/16 - DM055-16