

Kodak

Scan Station 710



Herausforderungen rein.

Lösung raus.

Nahtloser Anschluss. Projektarchivierung. Instant Messenger. Außergewöhnliche Leistung. Mit derartigen Fähigkeiten bietet die **Kodak** Scan Station 710 mehr Funktionalität, als Sie jemals erwarten würden. Und mit dem intuitiven Touchscreen, der einfachen Netzwerkeinrichtung und der stabilen Remote-Verwaltung verschafft Ihnen diese Scan Station einen hervorragenden Vorsprung. Die **Kodak** Scan Station 710 ist somit mehr als nur ein Scanner. Sie ist Ihr neuer Informationsmanager.

Benutzerfreundliche Bedienung

Der helle Touchscreen, die intuitiven Bedienelemente und die Administrator-gesteuerte Funktionalität machen die Scan Station 710 extrem benutzerfreundlich und effizient - ohne einen zusätzlichen PC. Zudem ist die Scan Station durch ihren leisen Betrieb auch für den Einsatz im Büro geeignet.

Einfache und intelligente Remote-Verwaltung

Wenn Sie für Ihr Unternehmen viele Scan Stations im Netzwerk verwenden, kann ein Systemadministrator diese Geräte in Ihrem Netzwerk effizient von einem Standort aus konfigurieren und warten.

Informationsmanagement leicht gemacht

Durch die erhöhte Bedienerfreundlichkeit und die verbesserten Dateibenennungs- und Sicherheitsfunktionen können die gescannten Dokumente von Ad-hoc-Benutzern mit minimaler Schulung klassifiziert, organisiert und gesucht werden, während gleichzeitig das von Ihnen aufgebaute Maß an Zugänglichkeit und Sicherheit beibehalten wird.

Mehr als Scannen

Die Scan Station 710 verwandelt Dokumente in wertvolle Informationen. Sie verbindet sich direkt mit Ihrem Netzwerk, um die Informationserfassung für Ihre Geschäftsprozesse und -anwendungen schnell und einfach zu gestalten. Außerdem können Sie digitale Dateien an mehrere Ziele senden.

Produktivität. Sichergestellt

Nur Kodak Alaris bietet wesentliche Services zur Sicherstellung eines optimalen Betriebs Ihrer Scanlösung während der Installation und noch darüber hinaus. Für die **Kodak** Scan Station 710 gibt es vielfältige Services, wie z.B. Startup Assistance und Schulungen. Dank unseren Produktexperten und den aktuellen Produktverbesserungen ist die **Kodak** Scan Station 710 auch auf die sich wandelnden Erfordernisse Ihrer Geschäftsprozesse in den kommenden Jahren ausgelegt.

Der intuitiv bedienbare Touchscreen macht Scannen einfach



Großes Touchscreen-Display



Optimierte Papierverarbeitung

RATIONALISIERTE VERFAHREN
VERBESSERTE KOMMUNIKATION
ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT



Robuste Qualität

HERAUSFORDERUNG REIN
LÖSUNG RAUS

Erfahren Sie mehr über die **Kodak** Scan Station 710 unter:
kodakalaris.com/go/ScanStation710

Kodak Scan Station 710 – Technische Daten

Anschluss	10/100/1000-Base-T und kein Host-PC erforderlich
Ausgabemethoden	Direkte Scanausgabe in einen Netzwerkordner, an einen Drucker, in E-Mail-Nachrichten, an einen Faxserver, an einen USB-Stick, an einen FTP-, sFTP- oder FTPS-Server (anonym, authentifiziert, mit Proxy-Unterstützung) und an Microsoft SharePoint
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, SMB, authentifiziertes SMTP (Anmeldung, nur Text, CRAM, NTLM), DHCP (oder statisches IP), Netzwerk-Domänenauthentifizierung
Sicherheitsfunktionen	PDF-Verschlüsselung mit privatem Schlüssel, optionaler Zugriff mit Passwort, Option zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Scanausgabe an einen USB-Stick, sichere Anmeldung über LDAP, Aktivitätenprotokollierung anhand der Anmelde-ID, IP-Portspernung
Verwaltung per Fernzugriff (nur für Systemadministratoren)	Sichere Anmeldung mit benutzerdefinierbarem Passwort, Möglichkeit zur Erstellung und Verwaltung von Listen von Scan Station 710 Geräten, Gruppierung und einfache Klassifizierung verwalteter Geräte, Aktualisierung der Konfiguration und/oder der eingebetteten Software von einem, mehreren oder allen verwalteten Geräten, Anzeige des Status verwalteter Geräte, Fernzugriff auf und Verwaltung der Protokolle eines einzelnen verwalteten Geräts, Neustarten oder Ausschalten eines einzelnen verwalteten Geräts
Ausgabedateiformate	Einseitige und mehrseitige TIFF-, JPEG-, PDF-, durchsuchbare PDF-, PDF/A-, Microsoft Word- , Microsoft Excel- , RTF-, verschlüsselte PDF- sowie optional JPEG-komprimierte TIFF- und WAV-Dateien
Bedienfeld	24,6 cm; 1.024 x 768 Touchscreen-LCD
Audio	Integriertes Mikrofon und integrierte Lautsprecher für die Aufnahme und Wiedergabe von Voice Attachment-Nachrichten
Scan-Technologie	Duplex-Scanner mit Dual-Color-Quadlinear-CCD, 600 dpi optische Auflösung, Erfassung mit 30 Bit (10 x 3), Farbausgabe mit 24 Bit (8 x 3), Graustufenausgabe mit 256 Stufen (8 Bit)
Ausgabeauflösung	100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi
Imaging-Funktionen	Perfect Page Scanning, Schräglagenkorrektur, automatische Randentfernung, inhaltsbasierte Leerseitenentfernung, automatische Ausrichtung, Löcher füllen, Kantenfüllen, Streifenfilter, Farb-Dropout
Auslesen von Barcodes	Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Indexierung	Verwendet, um Echtzeit-Pfad- und Dateinamen mittels Barcodes und OCR-Informationen zu erstellen
Durchsatzgeschwindigkeiten (Hochformat, Letter-Format/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 70 Blatt/Minute bzw. 140 Bilder/Minute bei 200 dpi
Mehrfacheinzugserkennung	Mit Ultraschall-Technologie
Einzug	Bis zu 75 Blatt bei 80 g/m ² -Papier
Maximale Dokumentengröße	215 mm x 863 mm – mögliche Einschränkungen bei bestimmten Auflösungen
Minimale Dokumentengröße	50 mm x 63,5 mm; Mehrblatteinzug: 75 mm x 125 mm
Papierstärke und -gewicht	413 g/m ² -Papier und Ausweise bis zu einer Stärke von 1,25 mm
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 6.000 Blatt täglich
Prüfzeichen und Produktzertifizierungen	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010: (Klasse B RCM-Prüfzeichen), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 (TÜV-C-Prüfzeichen), Kanada CSA-CISPR 22-10/ICES-003 Issue 5 (Klasse B), China GB4943.1:2011, GB9254:2008 Klasse B (CCC „S&E“-Prüfzeichen), EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstörereigenschaften (Klasse B), EN55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften (CE-Prüfzeichen), EN60950-1:2006 +A1, +A11, +A12 (TÜV GS-Prüfzeichen), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Klasse B); CNS 14336-1 (BSMI-Prüfzeichen), UL 60950-1:2007 R12.11 (TÜV US-Prüfzeichen), CFR 47 Teil 15 (FCC Klasse B), Argentinien S-Prüfzeichen
Abmessungen	Gewicht: 10,5 kg; Tiefe 38,2 cm; Breite: 35,6 cm, Höhe: 20,6 cm
Im Lieferumfang enthalten	Kodak Scan Station 710, Netzkabel, Benutzerhandbuch, Einrichtungsanweisungen und Dokumentation auf CD-ROM, Installationsanleitung, Scannerverwaltungs-Software
Empfohlene PC-Konfiguration für Scanner-Verwaltungssoftware	Intel Core2 Duo 6.600 mit 2,4-GHz-Duo-Prozessor oder vergleichbar, 4 GB RAM, USB 2.0, ausgeführt auf Windows XP (SP3), Windows Vista (SP2), Windows 7 (SP1), Windows 8 (32 Bit und 64 Bit), Windows 8.1 (32 Bit und 64 Bit) oder Windows 10 (32 Bit und 64 Bit)
Verfügbares Zubehör	USB-Sticks, Tastatur und Standfuß für Kodak Scan Station Kodak US-Legal-Size-Flachbett (DIN A4), Kodak A3-Flachbett
Verbrauchsmaterialien	Einzugsmodule, Rollenreinigungspads, Antistatiktücher
Gewährleistung	Ein Jahr lang Gerätetausch (AUR) innerhalb von 4 Werktagen ¹⁾ Optionales Upgrade auf 1 bis 3 Jahre Garantie mit Gerätetausch am nächsten Werktag ²⁾
Umweltfaktoren	Betriebstemperatur: 10-35 °C; Luftfeuchtigkeit: 10-85 % relative Luftfeuchtigkeit, max. Höhe 2.000 m
Lichtquelle	Zwei indirekte LED
Energieverbrauch	Ausgeschaltet: < 0,5 Watt; Energy Star /Ruhezustand: ≤ 4 Watt; Betriebsmodus: < 50 Watt

¹⁾ Geografische Einschränkungen vorbehalten ²⁾ Verfügbar in allen Ländern mit Kodak Alaris-Kundendienst

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.kodakalaris.com/go/ScanStation710
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Hier können Sie nachsehen, wie Sie uns kontaktieren können:
www.kodakalaris.com/go/dicontact



Kodak
 Service & Support
 für Document Imaging-Lösungen