

Kodak S2085f Scanner

Artikel
Herstellernummer
EAN
Kodak Alaris

135948
KODAK S2085F SCANNER
0041778001707



Kompaktes Desktop-Scannen für jede Aufgabe

Integrieren Sie wichtige Informationen in Ihre Prozesse - schnell und präzise

Verwandeln Sie Informationen auf Papier in sinnvolle Produktivität mit dem kleinen, aber mächtigen Kodak S2085f Scanner. Mit dem integrierten A4-Flachbett können Sie wichtige Informationen einfach und präzise erfassen - von Visitenkarten bis hin zu Büchern und darüber hinaus. Durch die Kombination aus robustem, zuverlässigem Papiereinzug und automatischer Bildoptimierung ist es die richtige Lösung für jede Branche.

Zusammenfassung

Kompaktes Desktop-Scannen für jede Aufgabe

Integrieren Sie wichtige Informationen in Ihre Prozesse - schnell und präzise

Verwandeln Sie Informationen auf Papier in sinnvolle Produktivität mit dem kleinen, aber mächtigen Kodak S2085f Scanner. Mit dem integrierten A4-Flachbett können Sie wichtige Informationen einfach und präzise erfassen - von Visitenkarten bis hin zu Büchern und darüber hinaus. Durch die Kombination aus robustem, zuverlässigem Papiereinzug und automatischer Bildoptimierung ist es die richtige Lösung für jede Branche.

Kodak S2085f Scanner, 216 x 4060 mm, 600 x 600 DPI, 1200 x 1200 DPI, 30 Bit, 24 Bit, 10 Bit

Kodak S2085f Scanner. Maximale Scan-Abmessung: 216 x 4060 mm, Optische Scan-Auflösung: 600 x 600 DPI, verbesserte Scan-Auflösung: 1200 x 1200 DPI. Scanner-Typ: ADF + Bogenscanner, Produktfarbe: Schwarz, Grau, Display: LCD. Sensor-Typ: CIS, Lichtquelle: LED, Scanner-Dateiformate: BMP, CSV, DOC, JPEG, JPG, OCR, PDF, PNG, RTF, TIFF, XLS. Kapazität der Papiereingabe (Standard): 300 Blätter, Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF): 300 Blätter. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4, Unterstützte Scan-Medientypen: Visitenkarte, Kartenstapel, Briefumschläge, Fotopapier, Normales Papier, Plastik-Karte, Post..., ISO-A-Formate (A0...A9): A4, A5, A6, A7, A8

Merkmale

Design

Logistikdaten

| | |
|-----------------------|----------|
| Warentarifnummer (HS) | 84716070 |
|-----------------------|----------|

Nachhaltigkeit

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Nachhaltigkeitszertifikate | EPEAT Gold, ENERGY STAR |
|----------------------------|-------------------------|

Zertifikate

| | |
|---|----|
| Konformität von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) | Ja |
|---|----|

Eingangskapazität

| | |
|---|-------------|
| Kapazität der Papiereingabe (Standard) | 300 Blätter |
| Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF) | 300 Blätter |

Netzwerk

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Ethernet/LAN | Ja |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | HTTPS, SSL/TLS, TLS |

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Betriebstemperatur | 10 - 35 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 15 - 80% |
| Temperatur Betriebsumgebung | 50 - 95 °F |

Technische Details

| | |
|-----------------------------------|---|
| Lineare (1D) Barcodes unterstützt | Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, PDF417, UPC-A, UPC-E |
| PC Verbindung | USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Programmierfunktionen | Ja |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| USB Anschluss | Ja |
| USB-Version | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| USB-Stecker | USB Typ-A, USB Typ-B |
| Optionale Konnektivität | Ethernet |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Breite | 457,2 mm |
| Tiefe | 370,8 mm |
| Höhe | 254 mm |
| Gewicht | 15,3 g |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Scanner-Typ | ADF + Bogenscanner |
| Produktfarbe | Schwarz, Grau |
| Display | LCD |
| Bildschirmdiagonale | 8,89 cm (3.5") |
| Touchscreen | Ja |
| Farbdisplay | Ja |
| Eingebautes Display | Ja |

Systemanforderung

| | |
|-------------------------------------|--|
| Mindestsystemvoraussetzungen | INTEL CORE i3, mit @ 3.5 GHz oder mehr, USB-Port 3.0 (Super Speed) oder 2.0 (High Speed), 3.43 GB RAM oder mehr |
| Mac-Kompatibilität | Nein |
| Kompatible Betriebssysteme | WINDOWS 10 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS 8.1 (32 Bit und 64 Bit) WINDOWS Server 2012 X64 Editionen WINDOWS Server 2016 X64 Editionen WINDOWS Server 2019 X64 Editionen Ubuntu 16.04 64-Bit und 32-Bit Ubuntu 18.04 64-Bit Neokylin-NKLD-V7_U2-ZX64-REL-build54 |
| Unterstützt Windows-Betriebssysteme | Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64 |
| Unterstützte Linux-Betriebssysteme | Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 LTS |
| Unterstützte Server-Betriebssysteme | Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2019 |
| USB erfordert | Nein |

Sonstige Funktionen

| | |
|---|---|
| Netzwerkfähig | Ja |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 10, 100, 1000 Mbit/s |
| Abmessungen (BxTxH) | 457,2 x 370,84 x 254 mm |
| Scan-Geschw. (ADF, A4) | 85 Seiten pro Minute |
| Stromversorgungsfunktionen - Beschreibung | Ja |
| Netzwerkfunktionen | DHCP oder Statische IP |
| Konformitätsbescheinigungen | CE, RoHS, Niederspannungsrichtlinie (LVD) |
| Zertifizierung | 2008 EuP |

Lieferumfang

| | |
|------------------------|--|
| Betriebsanleitung | Ja |
| Software-CD | Ja |
| Garantiekarte | Ja |
| Mitgelieferte Kabel | AC, USB |
| Schnellstartübersicht | Ja |
| AC-Netzadapter | Ja |
| ADF-Papierschacht | Ja |
| Ablage | Ja |
| Treiber enthalten | Ja |
| Mitgelieferte Software | Kodak Capture Pro Limited Edition or Smart Touch |

Energie

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Netzteiltyp | AC |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 50 W |
| Stromverbrauch (Standby) | 4 W |
| Stromverbrauch (aus) | 0,3 W |
| Stromverbrauch (PowerSave) | 4 W |
| AC Eingangsfrequenz | 50 / 60 Hz |
| Schlafmodus | Ja |
| Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| Stromverbrauch (Sleep-Modus) | 0,3 W |
| Stromversorgung | 50 W |
| Automatische Abschaltung | Ja |
| Automatische Abschaltung nach | 120 min |

Leistungen

| | |
|--------------------------------|--|
| Sensor-Typ | CIS |
| Lichtquelle | LED |
| Scanner-Dateiformate | BMP, CSV, DOC, JPEG, JPG, OCR, PDF, PNG, RTF, TIFF, XLS |
| Maximale monatliche Auslastung | 20000 Seiten pro Monat |
| OCR integriert | Ja |
| Scan to | CIFS, Cloud, E-Mail, Faxen, Datei, Abbildung, OCR, PC, SMB, TWAIN, WIA |
| Kalibrierungsfunktion | Ja |
| Tastenfunktionen | B/W scan, Color scan, Kopieren, E-Mail, Graustufen-Scan, Scannen |
| Scan-Treiber | ISIS, SANE, TWAIN, WIA |
| Barcode-Lesegerät | Ja |
| Scanner-Fehlererkennung | Ja |
| Ultraschall | Ja |
| Doppelbogenerkennung | |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Scannerbetriebsgeräuschspegel | 60 dB |
| Eingebauter Prozessor | Ja |

Papierhandhabung

| | |
|---|---|
| Unterstützte Scan-Medientypen | Visitenkarte, Kartenstapel, Briefumschläge, Fotopapier, Normales Papier, Plastik-Karte, Post Card(JPN), Recyclingpapier, Dickes Papier, Dünnes Papier |
| Mehrzweckfach - Medienerkennung | Ja |
| Langpapiermodus | Ja |
| Maximale Papiergröße der ISO A-A4 Serie | |
| ISO-A-Formate (A0...A9) | A4, A5, A6, A7, A8 |
| ISO-B-Formate | B5, B6, B7, B8 |
| Letter | Ja |
| Legal | Ja |
| Media Dicke (min) | 1,5 mm |
| Kartenstärke (max.) | 1,5 mm |
| Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE) | 27 - 433 g/m ² |
| Maximum scanweite | 21,6 cm |
| Maximale Scanlänge | 4,06 m |
| Maximale Scanfläche (Flachbett) | 216 x 300 mm |
| Minimale Scanfläche (Flachbett) | 10 x 10 mm |
| Maximales Scanformat (Automatischer Vorlagenwechsler) | 216 x 4060 mm |
| Scanformat ADF (minimum) | 63,5 x 71,1 mm |

Scannen

| | |
|--|-----------------------|
| Maximale Scan-Abmessung | 216 x 4060 mm |
| Optische Scan-Auflösung | 600 x 600 DPI |
| verbesserte Scan-Auflösung | 1200 x 1200 DPI |
| Farbscannen | Ja |
| Duplex-Scan | Ja |
| Eingabe Farbtiefe | 30 Bit |
| Ausgabe Farbtiefe | 24 Bit |
| Eingabe Graustufentiefe | 10 Bit |
| Ausgabe Graustufentiefe | 8 Bit |
| Ausgabe Monochromtiefe | 1 Bit |
| Filmabtastung | Nein |
| Graustufen | 256 |
| ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4) | 85 Seiten pro Minute |
| ADF-Scangeschwindigkeit (Graustufen, A4) | 85 Seiten pro Minute |
| ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4) | 85 Seiten pro Minute |
| Scangeschwindigkeit (s/w, A4) | 7 Sekunde/Seite |
| Duplex ADF- Scangeschwindigkeit (s/w, A4) | 170 ipm |
| Duplex ADF- Scangeschwindigkeit (Farbe, A4) | 170 ipm |
| Schwarz-/Weiß-Scan-Farbmodus | Graustufen, Monochrom |
| Lebensdauer Rolle | 250000 Seiten |
| Lebensdauer Pad | 250000 Seiten |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.