

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.