

## Kodak S2060W Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Nero, Bianco

Marchio : Kodak Alaris

Famiglia del prodotto: Kodak

Codice prodotto: 1015114

Nome del prodotto : S2060W



- L'Elaborazione immagini integrata dual-core e Perfect Page permettono di ottenere immagini nitide di alta qualità senza dover fare affidamento sul PC
  - La tecnologia Active Feed allinea perfettamente le pagine per evitare errori di alimentazione e alimentazioni multiple
  - L'API Web integra direttamente allo scanner le app aziendali o le applicazioni in generale, senza bisogno di un driver
- ALARIS S2060w Scanner

Kodak S2060W Scanner ADF 600 x 600 DPI A4 Nero, Bianco:



Gli scanner Alaris S2060w/S2080w permettono al tuo team di acquisire le informazioni necessarie per far progredire il lavoro. I profili individuali degli utenti mostrano destinazioni personalizzate affinché più persone possano condividere un unico dispositivo.

### Scansione

Massima dimensione di scansione *	216 x 3000 mm
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI
Scansione colore	✓
Scansione fronte/retro *	✓
Profondità di scansione del colore in entrata	30 bit
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit
Scansione film	✗
Livelli di scala di grigi	256
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	60 ppm
Velocità di scansione ADF (scala di grigi, A4)	60 ppm
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	60 ppm
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	120 ipm (pollice al minuto)
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	120 ipm (pollice al minuto)
Velocità di scansione (b/n, bassa risoluzione, A4)	60 sec/pagina
Velocità di scansione (a colori, bassa risoluzione, A4)	60 sec/pagina
Velocità di scansione (b/n, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina
Velocità di scansione (a colori, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina
Modalità di colore di scansione in bianco e nero	Scala di grigio

### Design

Tipo di scansione *	Scanner ADF
Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Tipologia display	LCD
Dimensioni diagonale schermo	8,89 cm (3,5")
Touch screen	✓
Display incorporato *	✓

### Carta

Area massima di scansione (ADF)	215 x 155,6 mm
Formato di scansione ADF (minimo)	52 x 52 mm

### Connettività

Porta USB *	✓
Versione USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Interfaccia standard	Ethernet, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN senza fili

### Collegamento in rete

Wi-Fi	✓
Collegamento ethernet LAN	✓

### Gestione energetica

Tipo alimentazione *	AC
Consumi	36 W
Consumi (modalità stand-by)	3 W
Consumi (modalità spento)	5 W
Consumi (modalità risparmio energetico)	5 W
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Voltaggio di ingresso	100-240 V
Alimentazione	36 W

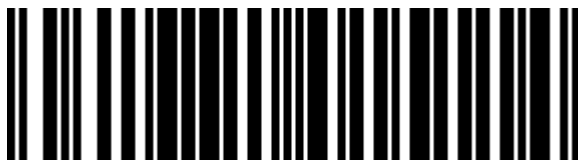
### Dimensioni e peso

Larghezza	312 mm
Profondità	269 mm
Altezza	182,5 mm
Peso	7 kg

### Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	AC, USB
Alimentatore carta ADF	✓
Raccoglitore	✓
Drivers inclusi	✓

Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Tipo sensore *	Dual CIS	WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Capture Pro Limited Edition, Smart Touch; LINUX drivers available from <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> (September Availability) KOFAX certified. (Future Availability)	
Fonte di luce	LED RGB		
Formati file scanner	BMP, CSV, DOC, JPG, PDF, PNG, TIFF, TXT, XLS	Software forniti	
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	7000 pagine		
Traduttore integrato	✗	<b>Sostenibilità</b>	
Scansione a	Cloud, E-mail, E-mail Server, File, Immagine, OCR, PC, TWAIN, WIA	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Funzioni bottone	Cancel, No, On	<b>Requisiti di sistema</b>	
Driver di scansione	ISIS, TWAIN, WIA	RAM minima	3430 MB
Lettore di codice a barre	✓	Processore minimo	INTEL CORE i3 - 4150 processor
Tecnologia Text-to-speech	✗	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Processore integrato	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Frequenza del processore	1500 MHz	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
<b>Capacità di input</b>		Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Capacità di input standard	80 fogli	Intervallo temperatura di funzionamento	50 - 95 °F
Capacità documenti	80 fogli	<b>Altre caratteristiche</b>	
<b>Carta</b>		Software scaricabile	Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Buste, Carta normale, Scheda plastica, Carta riciclata, Riflettente, Carta spessa, Carta sottile	Colore di sfondo selezionabile	✗
Rilevamento multi feed	✓	EPEAT Registered ENERGY STAR Qualified AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Class B RCM mark), CAN / CSA - C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (CCC S&E mark), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (CE mark), EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (TUV GS mark), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (BSMI mark), UL 60950-1:2007 R12.11 (TUV US mark), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), Argentina S mark	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	<b>Dettagli tecnici</b>	
Legale	✓	Codici a barre lineari (1D) supportati	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, PDF417, U.P.C.
Peso supporto, alimentazione manuale	27 - 413 g/m <sup>2</sup>	connessione PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Aampiezza massima di scansione	21,6 cm	Tecnologia scansione	Dual CIS
Lunghezza di scansione massima	3 m	Dimensione massima	216 x 3000 mm
		Umidità relativa	15 - 80%
		Potenza	36 W
<b>Dati logistici</b>			
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



041771015114

0041771015114

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.