

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		Carta	
Massima dimensione di scansione *	216 x 3000 mm	Area massima di scansione (ADF)	215 x 155,6 mm
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Formato di scansione ADF (minimo)	52 x 52 mm
Scansione colore	✓	Connettività	
Scansione fronte/retro *	✓	Porta USB *	✓
Profondità di scansione del colore in entrata	30 bit	Versione USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Interfaccia standard	Ethernet, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN senza fili
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Collegamento in rete	
Scansione film	✗	Wi-Fi	✓
Livelli di scala di grigi	256	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	60 ppm	Gestione energetica	
Velocità di scansione ADF (scala di grigi, A4)	60 ppm	Tipo alimentazione *	AC
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	60 ppm	Consumi	36 W
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Consumi (modalità stand-by)	3 W
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Consumi (modalità spento)	5 W
Velocità di scansione (b/n, bassa risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Consumi (modalità risparmio energetico)	5 W
Velocità di scansione (a colori, bassa risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Velocità di scansione (b/n, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Voltaggio di ingresso	100-240 V
Velocità di scansione (a colori, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Alimentazione	36 W
Modalità di colore di scansione in bianco e nero	Scala di grigio	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza	312 mm
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Profondità	269 mm
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Altezza	182,5 mm
Tipologia display	LCD	Peso	7 kg
Dimensioni diagonale schermo	8,89 cm (3.5")	Contenuto dell'imballo	
Touch screen	✓	Cavi inclusi	AC, USB
Display incorporato *	✓	Alimentatore carta ADF	✓
		Raccoglitore	✓
		Drivers inclusi	✓

Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Tipo sensore *	Dual CIS	Software forniti	WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Capture Pro Limited Edition, Smart Touch; LINUX drivers available from www.kodak.com/go/scanonlinux (September Availability) KOFAX certified. (Future Availability)
Fonte di luce	LED RGB		
Formati file scanner	BMP, CSV, DOC, JPG, PDF, PNG, TIFF, TXT, XLS		
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	7000 pagine		
Traduttore integrato	✗		
Scansione a	Cloud, E-mail, E-mail Server, File, Immagine, OCR, PC, TWAIN, WIA	Sostenibilità	
Funzioni bottone	Cancel, No, On	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Driver di scansione	ISIS, TWAIN, WIA	Requisiti di sistema	
Lettore di codice a barre	✓	RAM minima	3430 MB
Tecnologia Text-to-speech	✗	Processore minimo	INTEL CORE i3 - 4150 processor
Processore integrato	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Frequenza del processore	1500 MHz	Condizioni ambientali	
Capacità di input		Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Capacità di input standard	80 fogli	Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Capacità documenti	80 fogli	Intervallo temperatura di funzionamento	50 - 95 °F
Carta		Altre caratteristiche	
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Buste, Carta normale, Scheda plastica, Carta riciclata, Riflettente, Carta spessa, Carta sottile	Software scaricabile	Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
Rilevamento multi feed	✓	Colore di sfondo selezionabile	✗
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Certificazione	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
Legale	✓		
Peso supporto, alimentazione manuale	27 - 413 g/m²		
Ampiezza massima di scansione	21,6 cm		
Lunghezza di scansione massima	3 m		
		Dettagli tecnici	
		Codici a barre lineari (1D) supportati	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, PDF417, U.P.C.
		connessione PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
		Tecnologia scansione	Dual CIS
		Dimensione massima	216 x 3000 mm
		Umidità relativa	15 - 80%
		Potenza	36 W
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



0041771015114



041771015114

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.