

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	Lunghezza di scansione massima	3 m
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Area massima di scansione (ADF)	215 x 155,6 mm
Scansione colore	✓	Formato di scansione ADF (minimo)	52 x 52 mm
Scansione fronte/retro *	✓	Connettività	
Profondità di scansione del colore in entrata	30 bit	Porta USB *	✓
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Versione USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Interfaccia standard	Ethernet, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN senza fili
Scansione film	✗	Gestione energetica	
Livelli di scala di grigi	256	Tipo alimentazione *	AC
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	60 ppm	Consumi	36 W
Velocità di scansione ADF (scala di grigi, A4)	60 ppm	Consumi (modalità stand-by)	3 W
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	60 ppm	Consumi (modalità spento)	5 W
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Consumi (modalità risparmio energetico)	5 W
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Velocità di scansione (b/n, bassa risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Voltaggio di ingresso	100-240 V
Velocità di scansione (a colori, bassa risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Alimentazione	36 W
Velocità di scansione (b/n, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Collegamento in rete	
Velocità di scansione (a colori, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Wi-Fi	✓
Modalità di colore di scansione in bianco e nero	Scala di grigio	Collegamento ethernet LAN	✓
Colore di sfondo selezionabile	✗	Requisiti di sistema	
Design		RAM minima	3430 MB
Tipo di scansione *	Scanner ADF	Processore minimo	INTEL CORE i3 - 4150 processor
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Tipologia display	LCD	Condizioni ambientali	
Dimensioni schermo	8,89 cm (3.5")	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Touch screen	✓	Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Display incorporato *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	50 - 95 °F

Prestazione		Certificati di sicurezza	
Tipo sensore *	Dual CIS	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
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		
Funzioni bottone	Cancel, No, On		
Driver di scansione	ISIS, TWAIN, WIA		
Lettore di codice a barre	✓		
Tecnologia Text-to-speech	✗		
Processore integrato	✓		
Frequenza del processore	1500 MHz		
Capacità di input			
Capacità di input standard	80 fogli	Larghezza	312 mm
Capacità documenti	80 fogli	Profondità	269 mm
Carta	Biglietto da visita, Buste, Carta normale, Scheda plastica, Carta riciclata, Riflettente, Carta spessa, Carta sottile	Altezza	182,5 mm
		Peso	7 kg
Carta		Contenuto dell'imballo	
Scanning media types supported	Biglietto da visita, Buste, Carta normale, Scheda plastica, Carta riciclata, Riflettente, Carta spessa, Carta sottile	Cavi inclusi	AC, USB
Rilevamento multi feed	✓	Alimentatore carta ADF	✓
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Raccogliitore	✓
Legale	✓	Drivers inclusi	✓
Peso supporto, alimentazione manuale	27 - 413 g/m ²	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)
Ampiezza massima di scansione	21,6 cm		
Altre caratteristiche		Software scaricabile	
		Capture Pro Limited Edition, Smart Touch	
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	
		Certificati di sostenibilità	
		ENERGY STAR	
Dati logistici		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	
		84716070	



0041771015114



041771015114

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.