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



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 * Risoluzione di scansione ottica * Scansione colore	216 x 3000 mm 600 x 600 DPI ✓	Lunghezza di scansione massima Area massima di scansione (ADF) Formato di scansione ADF (minimo)	3 m 215 x 155,6 mm 52 x 52 mm
Scansione fronte/retro *	1	Connettività	
Profondità di scansione del colore in entrata	30 bit	Porta USB *	✓
Profondità di scansione del colore in uscita	24 DIT	Versione USB Interfaccia standard	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Ethernet, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN senza fili
Profondità di scala di grigi di uscita Scansione film	8 bit	Castiana anamatian	(3.1 Gen 1), E nt Senza ini
Livelli di scala di grigi	256	Gestione energetica	••
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	60 ppm	Tipo alimentazione *	AC 36 W
Velocità di scansione ADF (scala di grigi, A4)	60 ppm	Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento)	3 W 5 W
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	60 ppm	Consumi (modalità risparmio energetico)	5 W
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	120 ipm (pollice al minuto)	Voltaggio di ingresso Alimentazione	100-240 V 36 W
Velocità di scansione (b/n, bassa risoluzione. A4)	60 sec/pagina	Collegamento in rete	
Velocità di scansione (a colori, bassa risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Wi-Fi Collegamento ethernet LAN	4
Velocità di scansione (b/n, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina	Requisiti di sistema	
Velocità di scansione (a colori, alta risoluzione, A4)	60 sec/pagina	RAM minima Processore minimo	3430 MB INTEL CORE i3 - 4150 processor
Modalità di colore di scansione in bianco e nero	Scala di grigio	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Colore di sfondo selezionabile	X	Condizioni ambientali	
Design		Intervallo temperatura di	10 - 35 °C
Tipo di scansione *	Scanner ADF	funzionamento	
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Range di umidità di funzionamento	15 - 80%
Tipologia display	LCD	Intervallo temperatura di funzionamento	50 - 95 °F
Dimensioni schermo	8,89 cm (3.5")	ranzionamento	
Touch screen	✓		
Display incorporato *	✓		

Duratasiana		Cartificant di al	
Prestazione		Certificati di sicurezza	
Tipo sensore * Fonte di luce Formati file scanner	Dual CIS LED RGB BMP, CSV, DOC, JPG, PDF, PNG,		EPEAT Registered ENERGY STAR Qualified AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Class B RCM mark), CAN / CSA - C22.2 No 60950-1-07
Ciclo di funzionamento quotidiano	TIFF, TXT, XLS		+A1:2011 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5
(max) *	7000 pagine	(Class B),	(Class B), China GB4943.1:2011;
Traduttore integrato	K	Certificazione	GB9254:2008 Class B (CCC S&E mark), EN55022:2010 ITE Emissions
Scansione a	Cloud, E-mail, E-mail Server, File, Immagine, OCR, PC, TWAIN, WIA	Certificazione	(Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (CE mark),
Funzioni bottone	Cancel, No, On		EN60950-1:2006 +A1,+A11,+A12 (TUV GS mark), IEC60950-1:2005
Driver di scansione	ISIS, TWAIN, WIA		+A1, Taiwan CNS 13438:2006
Lettore di codice a barre	√		(Class B); CNS 14336-1 (BSMI
Tecnologia Text-to-speech Processore integrato	X		mark), UL 60950-1:2007 R12.11 (TUV US mark), CFR 47 Part 15 (FCC
Frequenza del processore	1500 MHz		Class B), Argentina S mark
	1500 MHZ	Dimensioni e peso	
Capacità di input		Larghezza	312 mm
Capacità di input standard	80 fogli	Profondità	269 mm
Capacità documenti	80 fogli	Altezza	182,5 mm
Carta		Peso	7 kg
Conning modia types supported	Biglietto da visita, Buste, Carta normale, Scheda plastica, Carta riciclata, Riflettente, Carta spessa,	Contenuto dell'imballo	
Scanning media types supported		Cavi inclusi	AC, USB
Rilevamento multi feed	Carta sottile	Alimentatore carta ADF	✓
Massimo formato carta serie ISO A *	✓ : ∧4	Raccoglitore	✓
Legale	√	Drivers inclusi	√
Peso supporto, alimentazione manuale Ampiezza massima di scansione	27 - 413 g/m ² 21,6 cm	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)
		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





041771015114

0041771015114

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.