

<p>scanner per documenti e immagini A4 600 dpi KODAK S2050 1014968</p>	
--	--

Codice	CK149406
EAN	0041771014964
Marca	KODAK
Part number	1014968
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.635
Volume (cm ³)	26825

Facile acquisizione di informazioni per razionalizzare i tuoi processi

La trasformazione digitale ha inizio dall'acquisizione delle informazioni.

Scansione di documenti con immagini per velocizzare e semplificare i tuoi processi aziendali. Gli scanner Alaris della serie S2000 sono stati pensati per consentire agli utenti di acquisire informazioni in qualsiasi luogo, garantendo loro una qualità dell'immagine superiore e l'accuratezza dei dati. È la soluzione perfetta se si ha la necessità di inserire informazioni all'interno di processi aziendali in maniera rapida.

ATTIVA 5 ANNI DI GARANZIA

<https://www.alarisworld.com/landing-page/forms/ww-product-registration>
 garanzia 5 anni tramite servizio di sostituzione del prodotto guasto con corriere

--

SPECIFICHE	
Tipo	scanner per documenti e immagini
Formato	A4
Risoluzione	600 dpi
Marca	KODAK
Scheda di rete	non presente
Velocità scansione	1,2 sec
Fronte/Retro automatico	sì
Modalità scansione	rotativa

GESTIONE MEDIA	
Fronte retro	Si
ADF compreso	sì
PDF	Si
Scansione di negativi/diapositive	No
capacità carta ADF	80 sheets
velocità ADF	50 ppm
Formati carta gestiti	dal biglietto da visita al formato A4, carte di credito e spessori fino a 1,4mm, modalità acquisizione documenti lunghi fino 3 m, passaporti
Tipi di supporti	carta, cartoncino, biglietti da visita, buste, carta di credito, scontrini, carta velina, passaporti

SISTEMA SCANSIONE	
Formato massimo scansione	A4
Modalità di scansione	Rotativa
Elemento di scansione	CIS
Profondità colore	30 bit
Funziona senza PC	No
Profondità colore esterna	24 bit
Funzioni pulsanti pannello di controllo	Smart touch
Tipo sorgente luminosa / lampada	Led Bianco
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	8 bit

FORMATI SCANSIONE	
BMP	Si
Jpeg	Si
Tiff	Si
GIF	No
HTM	No
PNG	Si
RTF	Si
Altri formati scansione	pdf-pdfA-pdf ricercabile-word-xls
Dimensione massima di scansione Orizz.	21,6 cm
Dimensione massima di scansione Vert	300 cm
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Non presente
Nr. porte usb 2.0	1
Porta firewire	No
porta LPT	No
Ps/2	No
Altro	usb3.1 W
SOFTWARE	
Compatibile Mac	No
Compatibile Windows 8	Si
software OCR	Si
Compatibile Linux	Si
Compatibile Windows 7	Si
Drivers inclusi	twain,wia,isis,linux, linux ubuntu-suse
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Windows Vista	No
Compatibile Windows Xp	No
Adattatore supporti	Info non dispo
requisiti minimi sistema Windows	Processore e memoria consigliati:Processore INTEL CORE i3 - 4150 quad-core 3,5 GHz (CPU), 3,43 GB di RAM, USB 2.0 (WINDOWS e LINUX)
Altri requisiti minimi di sistema	·WINDOWS 7 SP1 (32 bit e 64 bit) ·WINDOWS 8,1 (a 32 e 64 bit) ·WINDOWS 10 (a 32 e 64 bit) ·WINDOWS

	SERVER 2012 X64 Edition ·WINDOWS SERVER 2016 X64 Edition ·LINUX
PERFORMANCE SCANSIONE	
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Velocità scansione b&n	1,2 sec
Velocità scansione colori	1,2 sec
Ciclo operativo/duty cycle	6000 pages/day
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	1200 dpi
Velocità scansione anteprima	0 sec
Risoluzione interpolata verticale	1200 dpi
velocità scansione OCR	0 sec
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec
Scansione foto	Si
Scansione Microfilm	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	182,5 mm
Larghezza	312 mm
Profondità	204 mm
Peso	3,3 kg
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	36 W
Tensione di alimentazione	100-240 V
PANNELLO LCD	
Tipo pannello di controllo LCD	Smart touch
Dimensione	0 "
Caratteristiche pannello LCD	kodak info input express limited, differenti modalità di scansione preconfigurabili e richiamabili tramite pulsante scanner
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Usb	Si
Cavo rete	No
Software incluso	vedi software

SOLUZIONI	
Office	Si
Scuola Digitale	Generico
CERTIFICAZIONI	
Certificazione EPA Energy Star	Si
Certificazione IEC 60950-1	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione TUV GS	Si
Altre certificazioni	AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (marchio RCM Classe B); CAN/CSA C22.2 n. 60950-1-07 +A1:2011 (marchio TUV C); Canada CSA-CISPR 22-10/ICES-003 Issue 5 (Classe B); GB9254:2008 Classe B (marchio CCC S&E);