

**Scanner per documenti e immagini A4  
600 dpi KODAK S2060W 1015114**



Codice	CK152450
EAN	0041771015114
Marca	KODAK
Part number	1015114
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.72
Volume (cm <sup>3</sup> )	24864

### **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	sì
Velocità scansione	1 sec
Fronte/Retro automatico	sì
Modalità scansione	rotativa

GESTIONE MEDIA	
ADF compreso	sì
capacità carta ADF	80 sheets
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
Scansione di negativi/diapositive	No
Tipi di supporti	carta, cartoncino, biglietti da visita, buste, carta di credito, scontrini, carta velina, passaporti
velocità ADF	60 ppm
Fronte retro	Si
PDF	Si

DIMENSIONI E PESO	
Altezza	182,5 mm
Larghezza	312 mm
Peso	3,3 kg
Profondità	204 mm

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	36 W
Tensione di alimentazione	100-240 V

SOFTWARE	
Drivers inclusi	twain,wia,isis,linux, linux ubuntu-suse
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)
Compatibile Windows Vista	No
Compatibile Windows Xp	No
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Mac	No
Compatibile Linux	Si
Compatibile Windows 7	Si
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
Compatibile Windows 8	Si
<b>FORMATI SCANSIONE</b>	
Altri formati scansione	pdf-pdfA-pdf ricercabile-word-xls
BMP	Si
Tiff	Si
GIF	No
Jpeg	Si
HTM	No
RTF	Si
Dimensione massima di scansione Orizz.	21,6 cm
Dimensione massima di scansione Vert	300 cm
PNG	Si
<b>SISTEMA SCANSIONE</b>	
Tipo sorgente luminosa / lampada	Led Bianco
Elemento di scansione	CIS
Formato massimo scansione	A4
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	8 bit
Profondità colore	30 bit
Profondità colore esterna	24 bit
Modalità di scansione	Rotativa
Funzioni pulsanti pannello di controllo	kodak info input express limited, differenti modalità di scansione preconfigurabili e richiamabili tramite pulsante scanner

INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
PANNELLO LCD	
Tipo pannello di controllo LCD	Smart touch
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte usb 2.0	1
Scheda di rete	SI
Altro	usb3.1 / WI FI W
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Software incluso	vedi software
Cavo Usb	No
Cavo rete	No
PERFORMANCE SCANSIONE	
Velocità scansione b&n	1 sec
Velocità scansione colori	1 sec
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	1200 dpi
Risoluzione interpolata verticale	1200 dpi
Scansione foto	Si
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec
Scansione Microfilm	No
Ciclo operativo/duty cycle	5000 pages/day
CERTIFICAZIONI	
Certificazione EPA Energy Star	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);
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico

Office	Si
--------	----