



KIP 2300

SISTEMA DI SCANSIONE CCD PER VOLUMI ELEVATI



SISTEMA DI SCANSIONE CCD KIP 2300

Sistema di Scansione per Volumi Elevati

Il nuovo scanner ad alta produttività KIP 2300 ha già fissato un nuovo standard per la velocità, la qualità e la flessibilità dei sistemi digitali di acquisizione delle immagini.

L'eccezionale produttività, la più alta della sua categoria, è ottenuta attraverso una combinazione di tecnologie avanzate per l'acquisizione delle immagini tramite fotocamera e la tecnologia Super-Speed USB3, che garantisce un'altissima velocità di trasferimento dati, senza alcuna pausa o rallentamento del sistema.

L'eccezionale qualità dell'immagine è ottenuta grazie all'innovazione delle sorgenti luminose LED a luce bianca e alla risoluzione di acquisizione di 600 x 600 dpi.

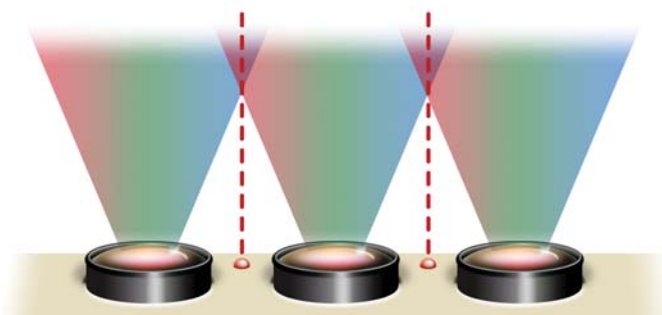
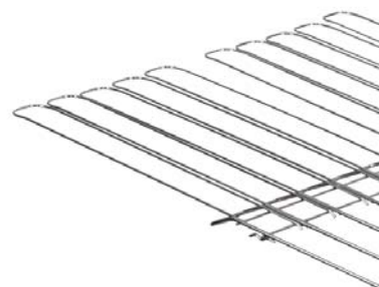
KIP 2300 è una soluzione ad alta velocità per l'acquisizione delle immagini che garantisce una flessibilità del flusso di lavoro imbattibile, attraverso la scansione in face-up e face-down e la capacità di acquisire documenti montati su supporti rigidi e fogli da una sola unità.



Riproduzione Versatile da Fotocamera

La soluzione KIP 2300 Color Scanner può supportare lo scan-to-file e la copiatura in monocromatico e a colori, coprendo tutte le necessità operative. Durante lo scan-to-file gli utenti possono usare controlli software avanzati per la qualità dell'immagine.

Lo scanner KIP 2300 è molto potente, con velocità di acquisizione che vanno da 127 mm a 305 mm, secondo i dpi impostati in bianco e nero e da 51 mm a 152 mm a colori. L'area di acquisizione delle immagini arriva fino a 914 mm (36") di larghezza, mentre gli originali fino a 1066 mm (42") di larghezza possono essere inseriti nello scanner per l'acquisizione.



Tre fotocamere di acquisizione indipendenti con un sistema avanzato di allineamento laser e calibrazione automatica assicurano un livello di qualità eccezionale.



Super-Speed USB3 TECHNOLOGY

- **Più veloce di tutti i suoi rivali nelle tecnologie di trasferimento immagine**
- **10 volte più veloce di USB 2.0!**
- **Scansione documenti a velocità piena e risoluzione piena**
- **Nessuna pausa o rallentamento nella scansione**

Sistema di Scansione Flessibile

La risoluzione ottica di 600 dpi è il segreto delle eccezionali prestazioni di riproduzione dello Scanner a Colori KIP 2300. Inoltre lo Scanner a Colori KIP 2300 si avvale anche dei sistemi brevettati di calibrazione automatica e RTT (Real Time Thresholding) per ottimizzare la qualità di produzione.

Allo scopo di ottimizzare i formati immagine per l'uso richiesto, gli utenti possono scegliere risoluzioni personalizzate per i siti e i monitor e per i lavori di stampa offset.

Tecnologia Super-Speed USB3

La tecnologia di scansione Super-Speed accelera la velocità di trasferimento fino a 5 Gbit/s, permettendo allo scanner di lavorare a pieno regime anche per i documenti più complessi in full color. Gli originali sono acquisiti alla massima velocità, senza alcuna pausa o rallentamento del sistema, al contrario di quanto accade con i prodotti concorrenti della sua categoria. La scansione con Super-Speed garantisce un gestione delle immagini ad alta velocità in full color, per gli ambienti di produzione più esigenti.

SYSTEM
SOFTWARE



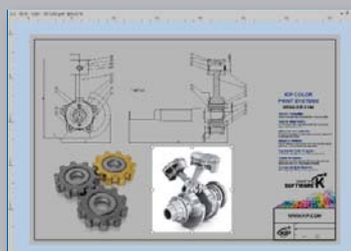
KIP 720 / 2300 Postazione di Scansione Stand Alone

KIP ImagePro – Scansione e Copia

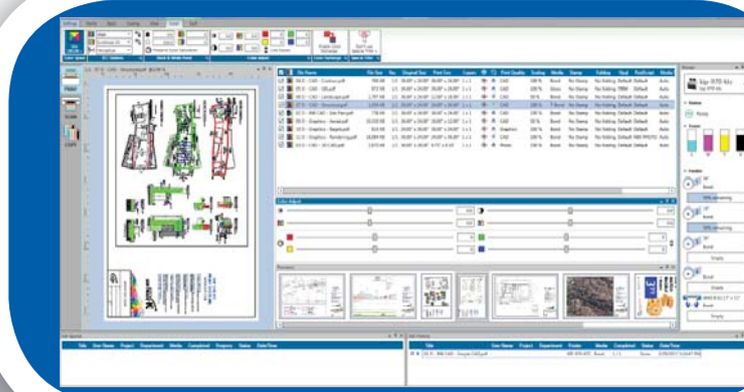
Il Software KIP ImagePro è la scelta professionale da utilizzare con gli scanner KIP 720 e KIP 2300. Fornisce una serie completa di funzionalità per eseguire scansioni e copie ad alta risoluzioni a colori e bianco e nero.

Gli strumenti di KIP ImagePro, sono studiati per una migliore resa dei colori. KIP ImagePro offre funzionalità estese per aumentare la produttività, includendo le regolazioni per la qualità delle immagini, il visualizzatore ad alta definizione con la selezione dell'area di interesse, la rilevazione automatica della larghezza dei documenti con l'avvio automatico per un lavoro continuativo, la scansione su unità locali, di rete, USB e cloud.

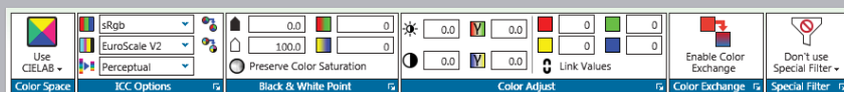
Semplifica le attività di scansione e copia per ottenere i migliori risultati, regolando in tempo reale il punto di bianco e di nero e la rimozione del fondo. Raddrizza automaticamente gli originali. Area di Interesse per evidenziare i dettagli di un lavoro. KIP Smart Stack semplifica la fascicolazione di lavori misti a colori e bianco e nero. L'editor professionale dei colori di KIP ImagePro con anteprima in tempo reale per visualizzare le modifiche. Permette di ottenere colori vividi per la stampa di poster, banner, promozioni, comunicazioni aziendali e disegni tecnici. Potente strumento per la sostituzione selettiva dei colori.



Area di interesse (AOI)



Elenco dei lavori di scansione e copia con Visualizzatore HD, pannelli a scomparsa per lo Stato del Dispositivo



Gestione professionale del colore

Funzioni principali di KIP ImagePro - Scansione e Copia



Avvio automatico degli originali per una produttività continuativa | Rilevamento automatico della larghezza dell'originale | Raddrizzamento Automatico | Incremento Automatico Nome File | Selezione Area di Interesse | Funzioni professionali per la correzione dei colori | KIP SmartStack | Anteprima ad Alta Definizione | Interfaccia personalizzabile.

Descrizioni delle funzioni Scansione e copia di KIP ImagePro



Produttività dell'alimentazione continua

Avvio automatico per l'alimentazione continua di documenti originali per la massima produttività | Raddrizzamento Automatico | Rilevamento automatico della larghezza | Incremento nome file | Rilevamento automatico della lunghezza | Anteprima in tempo reale



Area di interesse

Selezione Dimensione | Posizione | Salva solo "Area di Interesse" per evidenziare i dettagli di un progetto.



Editor Professionale per la correzione del colore

L'editor professionale dei colori di KIP ImagePro con anteprima in tempo reale per visualizzare le modifiche. Permette di ottenere colori vividi per la stampa di poster, banner, promozioni, comunicazioni aziendali e disegni tecnici. Potente strumento per la sostituzione selettiva dei colori.



Visualizzatore in Alta Definizione

Anteprima in Alta Definizione per visualizzare le regolazioni del colore e i filtri applicati, Colore e B/N | Selezione AOI | Scala, Posizione, Stampa | Righello di pagina | Visualizza scala su pixel o adatta allo schermo.



Interfaccia personalizzabile

Accesso facilitato alle funzioni di produttività preferite utilizzando gli strumenti e i pannelli "Pop Out"



Modo Scansione

B/N, scala di grigi e scansione a colori dei file | Scansione su unità locali, USB, LAN o Cloud | Ampia varietà dei formati dei file | Scansione TIF e PDF multipagine | Impostare la compressione delle immagini | Utilizza preset | Inserisci i timbri | Gestione dei margini | riflettere /capovolgere

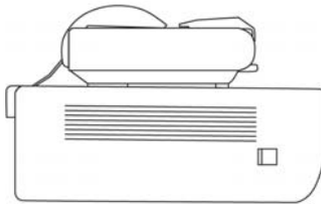


Modo Copia

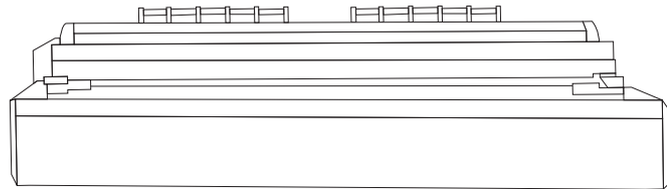
Copia su Sistemi KIP a Colori e B/N – regolazioni B/N, scala di grigi e colore | Salva i preset illimitati e template Stampa sicura | Foglio separatore tra i set | Integrazione con KIP Accounting Center | Integrazione con KIP Cost Center

KIP 2300 - GARANZIA E REQUISITI DI INGOMBRO

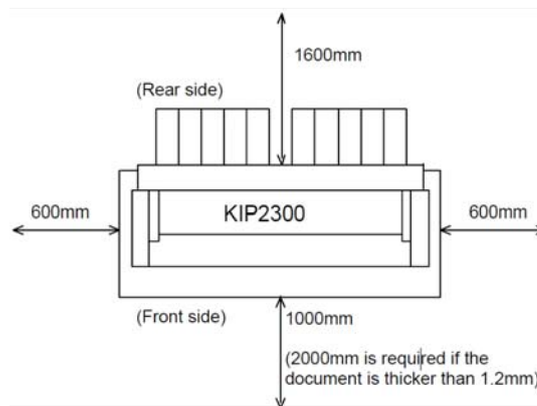
Requisiti di Ingombro per Sistema di Scansione KIP 2300



Vista Laterale KIP 2300

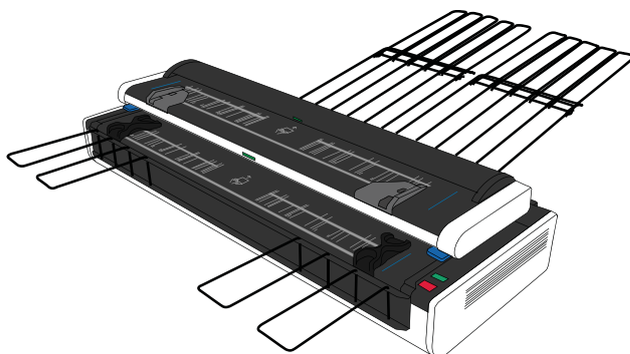


Vista Frontale KIP 2300



Vista dall'Alto KIP 2300

SPECIFICHE TECNICHE KIP 2300



Generale	
Tipo Scanner	C.C.D. con Tecnologia Super-Speed USB3 e Tecnologia KIP RTT
Risoluzione di Scansione	Risoluzione ottica 600 x 600 dpi
Velocità di Scansione	Fino a 305 mm al secondo (B/N) Fino a 152 mm al secondo (Colore)
Formati di Scansione	TIFF, TIFF Multipagina, PDF, PDF-A, PDF Multipagina, DWF, DWF Multipagina, JPEG, CALS
Destinazioni Scansioni	USB locale (Supporti Rimovibili), Caselle Email IPS Illimitate (IPS), FTP Illimitato, SMB Illimitato
Larghezza/Lunghezza Formato Originali	Originali fino a 1.066 mm - 914 mm Larghezza Scansione
Spessore Originali	Fino a 16 mm, rilevamento automatico spessore
Face Up/Face Down su Originali	Entrambi - Doppia Alimentazione Originali
Interfaccia	USB 3.0, Tecnologia Super-Speed USB3 (trasferimento dati a 5.0 GB/sec)
Dimensioni	1,399 mm L, 480 mm P, 310 mm A
Peso	73 kg
Requisiti Elettrici	100-240V AC 50/60 Hz
Consumo di Energia	<120 W
Requisiti Minimi PC (NON INCLUSO CON LO SCANNER)	<p>Processore Quad Core (Intel i5 o superiore)</p> <p>Windows 7 / 10 (32 o 64 bit)</p> <p>8 GB RAM con 64 bit o 3GB RAM con 32 bit</p> <p>Disco Rigido 1 TB</p> <p><i>(Esempio: 300 immagini in b/n o 100 a colori di formato D di un set di grandi dimensioni richiederebbero fino a 5 Gb)</i></p> <p>Porta LAN RJ45 1Gb</p> <p><i>(La connessione wireless non è consigliata per il trasferimento di file durante il processo di copiatura)</i></p> <p>Drive Ottico DVD/CD</p> <p>Una porta USB 3.0 (connessione allo scanner)</p> <p>Monitor piatto a schermo piatto da 27 pollici</p> <p>Tastiera e Mouse USB</p>



WWW.KIP.COM

KIP è un marchio registrato di KIP Group. Tutti gli altri prodotti menzionati sono marchi registrati delle rispettive case costruttrici. Tutte le caratteristiche e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.
Le specifiche complete dei prodotti sono disponibili su richiesta. © 2018