

Scansione ultra affidabile condivisa velocissima

Caratteristiche:

- Velocità fino a 90 ppm / 180 ipm a 200 & 300 dpi *
- Vassoio ADF da 100 fogli, ** percorso carta largo
- Ciclo di lavoro giornaliero di 15.000 fogli
- Connettività Gigabit Ethernet o USB
- Elaborazione delle immagini a bordo
- Doppio motore, tecnologia del rullo di inversione
- Piattaforma software intelligente Visioneer

* Scala di grigi e bianco e nero

** Carta da 20 libbre, 75 - 90 g / m²



ESIGENZE DISTRIBUITE SUL POSTO DI LAVORO

L'ambiente globale di oggi e la crescente forza lavoro virtuale hanno accelerato la trasformazione digitale. Le persone hanno bisogno di una tecnologia di rete semplice, veloce e condivisa per completare il luogo di lavoro virtuale, senza carta e basato su cloud. Tuttavia, gli scanner USB tradizionali richiedono una connessione uno a uno a un singolo PC. Gli scanner autonomi in rete non hanno la profondità del software di scansione disponibile su PC e laptop. Le MFP sono raramente dotate degli affidabili percorsi carta, capacità e velocità di scanner di documenti dedicati. E gli ambienti di scansione e archiviazione di produzione centralizzati si stanno spostando verso uffici distribuiti e persino lavoratori domestici.

UNA NUOVA SOLUZIONE

Lo Xerox® D70n Scanner è progettato per il nuovo mondo del lavoro. È ideale per ambienti d'ufficio che necessitano di tecnologia di rete condivisa. Costruito su una piattaforma hardware ed elettronica collaudata, supporta un ciclo di lavoro giornaliero inaudito e una lunga garanzia standard del produttore. È lo scanner dipartimentale più veloce nella sua categoria e supporta la scansione multiutente tramite più interfacce.

ROBUSTA AFFIDABILITÀ

Lo D70n Scanner supporta un ciclo di lavoro giornaliero di 15.000 pagine al giorno, fino a 3 volte superiore rispetto agli scanner dipartimentali della concorrenza. Ciò è possibile grazie al nostro pluripremiato percorso carta a doppio motore a rullo inverso per eliminare gli inceppamenti. Il rilevamento ultrasonico del doppio foglio è integrato. L'alimentatore carta automatico da 100 fogli supporta schede rigide e larghezze carta fino alla carta alimentata dal trattore. Queste funzionalità sono assolutamente necessarie per supportare la scansione ad altissima velocità.

DEMONO DELLA VELOCITÀ

Con velocità fino a 90 pagine al minuto / 180 immagini al minuto, la D70n si trova nel territorio della velocità di scansione di produzione. Questo livello di produttività può creare colli di bottiglia tra il prelievo della carta e il file di scansione finale. Per garantire una reale scansione a piena velocità, abbiamo progettato un approccio end-to-end alla velocità. La D70n è dotata di un processore di immagini personalizzato "sistema in un chip" per gestire algoritmi di scansione comuni nell'hardware. Le connessioni USB 3.1 Gen 1 o Gigabit Ethernet offrono ampie pipeline di dati e Acuity PC Optimization di Visioneer utilizza una logica

intelligente per utilizzare tutta la potenza del PC disponibile per completare l'elaborazione finale dell'immagine e la creazione di file. Queste velocità di scansione supportano la carta in batch distribuita, il mailroom e gli ambienti di archiviazione.

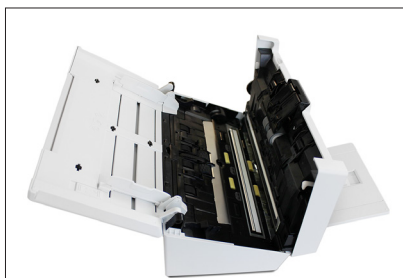
LA CONDIVISIONE È BUONA

Con le connessioni USB e di rete, più persone possono connettersi allo D70n Scanner contemporaneamente da qualsiasi PC connesso alla rete, anche dal personale remoto. La piattaforma software intelligente Visioneer è disponibile per ogni utente. Visioneer OneTouch offre flussi di lavoro di scansione personalizzati con il semplice tocco di un pulsante. Visioneer Capture SE gestisce batch di scansione personalizzati e funzionalità di scansione su cloud. Visioneer TWAIN™. La versione completa del software ABBYY® FineReader Standard gestisce la modifica dei file OCR e PDF. Ogni utente può scegliere una o tutte queste applicazioni in base alle proprie esigenze.

INGRESSO AD ALTA CAPACITÀ

Lo D70n Scanner è stato progettato per massimizzare la produttività. L'alimentatore automatico di documenti (ADF) contiene ben 100 fogli (carta da 20 libbre) ed è progettato da zero per fornire una scansione senza errori. Queste innovazioni di design includono:

- **Schede d'identità in rilievo:** Scansiona più tessere rigide in plastica attraverso l'ADF
- **Vassoio di alimentazione ampio:** Possibilità di alimentare la carta per stampante alimentata dal trattore o ad aghi senza strappare i bordi
- **ADF ad alta capacità:** contiene 100 fogli
- **Percorso carta diritto:** un ADF con percorso diritto allinea la carta ai rulli e alle guide della carta, assicurando un'alimentazione affidabile e l'eliminazione degli errori di alimentazione



- **Rulli di avanzamento avanzati:** I pluripremiati rulli attivi con inversione di marcia e cuscinetti a sfera migliorano l'affidabilità dell'alimentazione rendendo possibile il massimo ciclo di lavoro giornaliero di 15.000 fogli



VELOCE E AFFIDABILE

Sappiamo che il tempo è denaro e lo D70n Scanner fornisce velocità di produzione sul desktop. Lo scanner offre un throughput ad alta velocità e le seguenti funzionalità di accompagnamento per abbinare le velocità di scansione raw:

- **Fino a 90 ppm e 180 ipm** – Velocità massime elencate a 200 e 300 dpi
- **IP a bordo** – Fornisce l'elaborazione delle immagini a bordo del dispositivo, risparmiando al computer preziosa potenza di elaborazione e consentendogli di ricevere le immagini ad alta velocità
- **Doppio motore:** utilizzando due motori invece di uno, lo D70n Scanner può prelevare e alimentare con precisione un foglio alla volta ad alta velocità, garantendo anni di affidabilità di scansione

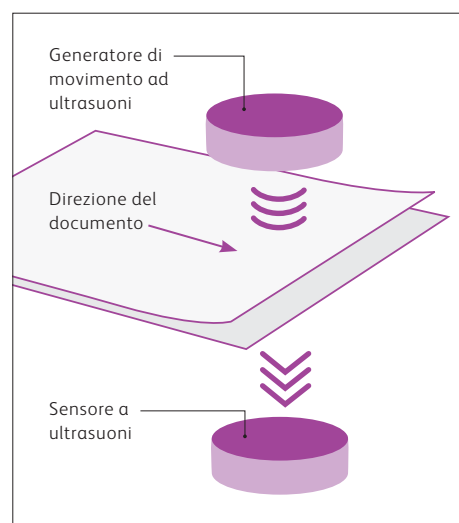
- **Barra luminosa:** una serie di luci avanzata aumenta la quantità di sorgenti luminose utilizzando più LED, fornendo un'illuminazione superiore per produrre immagini superiori.



DESIGN DEI VASSOI DI USCITA

I vassoi di uscita ad alta capacità e ben progettati sono configurabili per un'ampia varietà di supporti inclusi assegni, carta larga, lettere e documenti legali. La rapida trasmissione dei dati garantisce la massima velocità di scansione. Le funzionalità di output includono:

- **Rilevamento a ultrasuoni dell'alimentazione multipla** Un'onda sonora ultrasonica attraversa la carta e consente al sensore di rilevare se ci sono più fogli in movimento, prevenendo così errori di doppia alimentazione nelle scansioni



- **Vassoio di uscita regolabile in base alla lunghezza** Ferma e cattura documenti più brevi come assegni, riducendo il tempo necessario per raccogliere documenti di dimensioni dispari
- **Vassoio di uscita regolabile in base all'altezza** Consente il passaggio di documenti extra sottili o delicati attraverso lo scanner, eliminando le possibilità di danneggiare il documento
- **Trasmissione veloce dei dati** USB 3.1 Gen 1 e Gigabit Ethernet velocizzano la scansione dei dati sul PC
- **Ottimizzazione del PC** La logica di Visioneer Acuity utilizza la memoria disponibile e i core della CPU per accelerare l'elaborazione dell'immagine finale e la creazione dei file
- **Design pieghevole** Quando non in uso, l'ADF dello scanner e il vassoio di uscita possono piegarsi per mantenere la polvere e altre impurità lontane dal meccanismo dello scanner

PIATTAFORMA SOFTWARE INTELLIGENTE VISIONEER PER WINDOWS

OneTouch

Un'applicazione di facile utilizzo per il flusso di lavoro dello scanner che consente di eseguire tutte le fasi di una complessa operazione di scansione semplicemente premendo un pulsante.

Acuity

Consente di migliorare la chiarezza visiva delle scansioni. Acuity sfrutta oltre 25 algoritmi avanzati per correggere in modo intelligente i documenti.

Capture SE*

Soluzione di scansione in batch flessibile e potente che può dividere le scansioni in file separati, creare indici, leggere codici a barre ed estrarre dati.

DriverPLUS

Fornisce una serie incredibile di impostazioni per consentire una precisa personalizzazione della scansione con un'interfaccia semplice da usare e utili suggerimenti per gli strumenti.

Organizer AI*

Gestisce i file con ricerca veloce, conversione, analisi e pulizia dei file, aggiunta di tag, editor PDF e classificazione automatica dei file.

SOFTWARE AGGIUNTIVO

Software ABBYY®: Software OCR ABBYY FineReader PDF 15 Standard

Driver dello scanner per Windows: TWAIN, ISIS®, WIA, Visioneer Network Driver

Xerox® D70n Scanner specifiche del prodotto

Numero di modello	XD70n-U
Codice articolo Xerox	100N03676
Velocità di scansione @ 200 o 300 dpi	Fino a 90 ppm / 180 ipm (bianco e nero, scala di grigi), 75 ppm / 150 ipm (colore)
Metodo di scansione	Alimentatore di documenti automatico fronte-retro
Sensore immagine	CIS
Sorgente luce	LED (Light Emitting Diode) accessi istantaneamente
Optical Resolution	600 dpi
Supported Resolutions	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Profondità bit di uscita	24 bit per colori, 8 bit per scala dei grigi, 1 bit per bianco e nero
Sfondo	Grigio
Supporti di scansione supportati	Carta, tessere identificative di plastica, foto
Rilevamento	Rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione
Interfaccia	USB 3.1 Gen.1, Gigabit Ethernet
Protocolli di rete supportati	IPv4, TCP/UDP, DHCP, DNS, DDNS, NetBIOS, HTTP/HTTPS, WSS
Dimensione minima del documento ADF	51 x 51 mm (2" x 2")
Dimensione massima del documento ADF (@ 200 dpi)	241 x 6096 mm (9,5" x 240")**
ADF Paper Thickness Range	7 – 110 lbs. (27 ~ 413 g/m ²) (auto)
Spessore massimo della scheda	1,25 mm (0,051")
Capacità ADF	100 pagine (carta da 75 ~ 90 g/m ² paper)
Dimensioni dello scanner (L x P x A)	316 x 191 x 188 mm (12,5" x 7,5" x 6,6")
Peso	4,5 kg (9,9 lb)
Ciclo di lavoro	15,000 pagine
Sistemi operativi supportati	Windows 10, 8, 7

Contenuto della confezione: Xerox® D70n Scanner, Cavo USB 3.1, cavo Ethernet, alimentatore e adattatori, scheda di garanzia e supporto tecnico, scheda di installazione rapida (poster), scheda di registrazione e revisione del prodotto

*Solo in inglese

**Larghezza massima dell'immagine: 8.5" (216 mm)

Per ulteriori informazioni sulla linea di scanner Xerox, visitare www.xeroxscanners.com

©2021 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox® è un marchio di Xerox Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi ed è utilizzato su licenza di Xerox Corporation. Visioneer è un licenziatario autorizzato del marchio Xerox®. Visioneer e OneTouch® sono marchi commerciali di Visioneer, Inc. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari e come tali sono riconosciuti nel presente documento. Prezzi, funzioni, specifiche, capacità, aspetto e disponibilità dei prodotti e dei servizi sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. 09/21 BR32453-IT