Prestazioni elevate, valore eccezionale per l'acquisizione della produzione

Caratteristiche:

- Velocità di scansione fino a 120 ppm / 240 ipm
- Ciclo di lavoro giornaliero di 100.000 pagine
- Vassoio di alimentazione regolabile da 500 pagine*
- LCD a colori ad alta risoluzione
- Applicazioni Visioneer® OneTouch, Capture SE** e Organizer AI**
- Elaborazione di immagini hardware Acuity integrata
- Cerner convalidato
- Conforme a TAA, EPEAT™ ed EnergyStar®
- * Carta da 20 lb, 75-90 g/m²



SCELTE TECNOLOGICHE DIFFICILI

Nell'era degli ambienti di lavoro ibridi e remoti basati su cloud, gli scanner di produzione stanno diventando uno strumento fondamentale per portare online archivi e record. I gestori di documenti nei servizi finanziari, gli studi legali, gli operatori sanitari e i contribuenti, e in particolare i governi, si trovano ad affrontare scelte difficili in merito alle giuste opzioni tecnologiche di acquisizione della produzione. Con l'aumento della velocità, i prezzi aumentano in modo esponenziale e l'intero costo operativo sta rendendo queste decisioni un importante impegno finanziario. I clienti sono alla ricerca di rapporto qualità-prezzo, basso costo di proprietà, tecnologia all'avanguardia e tranquillità.

PACCHETTO PREZZO-PERFORMANCE

Lo scanner di produzione Xerox® W110 offre un ottimo rapporto qualità-prezzo. Con il prezzo di uno scanner di produzione a produttività inferiore, lo scanner W110 offre velocità ad alte prestazioni fino a 120 ppm / 240 ipm. Una piattaforma hardware allo stato attuale fornisce un ciclo di lavoro giornaliero di 100.000 pagine al giorno e gestisce documenti che vanno da schede rigide a carta A3, anche documenti lunghi fino a 236 pollici (5994 mm). Un vassoio di alimentazione regolabile e motorizzato

da 500 fogli alimenta i lavori attraverso un percorso carta con inversione a U o per cartoncini e cartoncini più spessi, viene fornito anche un percorso carta diritto. Un display LCD a colori ad alta risoluzione consente agli operatori di modificare facilmente le impostazioni di scansione e del flusso di lavoro.

LA PRODUTTIVITÀ È UNA PIATTAFORMA

La Xerox® W110 Scanner è progettato per la produttività. La pluripremiata tecnologia "rulli di inversione" e un percorso della carta a più motori riducono al minimo gli inceppamenti. Tre sensori a ultrasuoni forniscono la funzionalità di salto a doppia alimentazione (DFD) nelle pagine in arrivo e il rilevamento dei punti metallici è integrato. Per guanto riguarda il software, il W110 è dotato della piattaforma software intelligente Visioneer®, inclusi Visioneer® OneTouch®, Capture SE e Organizer AI. Sul display a LED vengono presentati fino a 20 flussi di lavoro OneTouch personalizzabili per avviare i lavori con la semplice pressione di un pulsante. Un'eccezionale soluzione OCR completa l'offerta software.

IMMAGINI DI QUALITÀ A PIENA VELOCITÀ

I documenti inviati al cloud e alle applicazioni OCR richiedono controlli della qualità dell'immagine precisi e flessibili. Il W110 raggiunge questo obiettivo con una barra luminosa a LED a doppia lampada per fornire una luce uniforme e brillante su tutta la pagina. Visioneer Acuity Intelligent Image Processing offre oltre 25 funzioni di imaging, configurate tramite l'interfaccia utente TWAIN™ DriverPLUS accessibile e integrate nelle applicazioni OneTouch e Capture SE. Lo scanner W110 offre velocità a pieno regime eliminando i colli di bottiglia endto-end. Visioneer OnBoard Acuity gestisce 7 attività di elaborazione delle immagini nell'hardware, USB 3.1 Gen 1 fornisce una pipeline veloce al PC e l'ottimizzazione proprietaria Acuity per PC termina la scansione sul PC utilizzando i core della CPU disponibili e la memoria principale.

COPERTURA E FLESSIBILITÀ

La Xerox® W110 include una solida garanzia standard del produttore pronta all'uso, nonché una gamma di opzioni di servizio aggiuntive. La lastra piana Xerox® DocuMate® 4700 A3 può essere facilmente collegata allo scanner W110 per documenti speciali. Infine, la nostra tecnologia di scansione parallela proprietaria consente a più scanner W110 di eseguire la scansione contemporaneamente su un singolo PC, cambiando radicalmente l'economia dell'acquisizione di produzione ad altissima velocità.



^{**} Solo in inglese

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 **Driver Scanner per Windows:** TWAIN, ISIS®, WIA

Numero di modello	XW110-A
Velocità di scansione (bianco e nero, scala di grigi o colori)	120 ppm / 240 ipm: 300 dpi
Metodo di scansione	Alimentatore di documenti automatico fronte-retro
Risoluzione ottica	600 dpi
Risoluzioni supportate	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Sensore immagine	CIS
Sorgente luce	LED
Sfondo	Grigio
Profondità bit di uscita	24 bit per colori, 8 bit per scala di grigi, 1 bit per bianco e nero
Rilevamento	Doppia alimentazione, inceppamento carta, errori di alimentazione
Interfaccia	USB 3.1 Gen. 1
Dimensione minima del documento ADF	51 mm x 66 mm (2,0" x 2,6")
Dimensione massima del documento ADF	308 mm x 5994 mm (12,1" x 236")
Intervallo spessore carta ADF (percorso a U)	27-105 gm² (7-28 lbs), carta in rilievo con percorso dritto
Spessore massimo documento	1.25 mm (0,05") (percorso dritto)
Capacità ADF**	500 fogli
Requisiti di alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo massimo operativo di corrente	120 Watt o meno
Minimo (Standby)	30 Watt o meno
Consumo massimo di corrente in standby	25 Watt o meno
Dimensioni (L x P x H) (con vassoi chiusi)	460 x 446 x 362 mm (18,1" x 17,6" x 14,3")
Dimensioni (L x P x H) (con vassoi aperti)	460 x 775 x 362 mm (18,1" x 30,5" x 14,3")
Peso	22.7 kg (50 lbs)
Ciclo operativo giornaliero	100,000 pagine
Sistemi operativi supportati	Windows 11, 10, 7

*Solo in inglese



^{**}Carta da 75-90 g/m² (20 lbs)