



“Abbiamo scelto Vision X[®] P di Panini per completare la nostra soluzione di acquisizione distribuita, dal momento che si tratta di una logica integrazione della gamma di scanner per assegni più affidabili del settore.”

Steve Creviston
Presidente
C-Soft Imaging

Panini Vision X[®] P

Dotato di due caselle di raccolta, lo scanner per assegni Vision X[®] P, consente agli utenti di effettuare la selezione dei documenti in tempo reale secondo una varietà di criteri, ed è caratterizzato dalla solidità, affidabilità e scalabilità che accomunano la gamma Vision X.

Vantaggi

- Aggiunge una nuova e preziosa funzionalità a un già eccezionale strumento per l'acquisizione distribuita.
- Include la "stampante grafica avanzata" (AGP), progettata appositamente per ricevute e convalide.
- Offre selezione tasca e stampa AGP "intelligenti", ossia effettuabili sulla base delle informazioni rilevate da codeline o immagine del documento, nello stesso ciclo di elaborazione in cui si effettuano lettura e scansione.
- È robusto e affidabile come tutta la gamma Vision X, caratterizzata da un rapporto prezzo/prestazioni senza confronti.
- Si distingue per design elegante, funzionamento silenzioso e ingombro ridotto.

Applicazioni di Vision X P

- Separazione fra assegni propri e assegni su altre banche.
- Separazione fra assegni troncabili e non.
- Separazione fra assegni letti correttamente e assegni con errori di lettura.
- Separazione fra assegni e documenti di altro tipo (es. bollettini).
- Separazione assegni esteri.
- Possibili altri criteri di selezione.

Vision X[®] P utilizza il pacchetto Vision API Panini ed è di conseguenza compatibile con il resto della gamma Vision X.

La configurazione è aggiornabile via upgrade software per supportare 50, 75 e 100 documenti al minuto, in modo da soddisfare un'ampia gamma di esigenze relativamente ai volumi da processare e ai tempi di elaborazione consentiti.

Caratteristiche tecniche

Prestazioni	3 versioni (aggiornabili via software): VX 50: fino a 50 documenti al minuto (DPM) VX 75: fino a 75 documenti al minuto (DPM) VX 100: fino a 100 documenti al minuto (DPM) Prestazioni relative ad assegni da 152 mm. Le prestazioni effettive dipendono dalle applicazioni e dalle prestazioni del PC. Interfaccia USB 2.0.	Interfaccia	Porta USB 2.0. Compatibile con USB 1.1. Porta RS232 per collegamento a dispositivo esterno. Sviluppo software/firmware su richiesta.
Alimentatore automatico	2 versioni (aggiornabili via software): - fino a 50 documenti – versione SF - fino a 120 documenti e possibilità di caricamento continuo – versione FF Rilevamento presa documenti doppi tramite infrarossi (in opzione tramite ultrasuoni). Rulli di separazione autoregistranti progettati per trattare documenti di spessore diverso e per compensare l'usura.	Letture magnetico	E13B/CMC7/Automatico. Nuova tecnologia esclusiva Panini MICR Plus® assistita da OCR. Riconoscimento MICR di qualità superiore.
Stampante a getto d'inchiostro	Stampante posteriore AGP (Advanced Graphics Printer) a getto d'inchiostro. Capacità stampante: 3 versioni (aggiornabili via software): - AGP1: una riga di testo/grafica in posizione verticale a scelta - AGP2: due righe di testo/grafica in posizione verticale a scelta - AGP4: quattro righe di testo/grafica sull'intera altezza di 12,7 mm Caratteri alfanumerici, tutti i caratteri MS Windows. Stampa intelligente, basata su immagini e MICR. Rilevazione automatica presenza cartuccia e avviso cartuccia esaurita.	Acquisizione immagini	Scansione: Tecnologia CIS (Contact Image Sensor) di nuova generazione (fronte e retro). Formato immagine: bitmap B/N, 256 toni di grigio, infrarosso, colore (FastColor e True Color) e modalità drop out. Compressione TIFF, JPEG e G4. Risoluzione immagine: 100, 200 o 300 DPI. Sogliatura dinamica avanzata. Qualità immagine superiore con autocalibrazione. Modalità Dual Image: 4 immagini con un solo passaggio.
Compatibilità e scalabilità totale	Retrocompatibilità totale con il software API versione 2.24. Scalabilità delle opzioni software per tutte le versioni della gamma tramite aggiornamento software.	Strumenti software	Controllo Vision API Panini su: Windows XP, Windows Vista e Windows 7 con USB 2.0 o USB 1.1. Funzione ICR Vision per definizione e scarico ritagli (snippets). Facile integrazione delle tecnologie di riconoscimento ICR/Codice a barre/OCR. A richiesta, è disponibile l'interfaccia TWAIN.
Caselle	Due caselle di raccolta con capacità fino a 100 documenti ciascuna. Possibilità di abilitare una (vers. P1) o entrambe (vers. P2) le caselle (disponibile aggiornamento software da P1 a P2). Possibilità di selezione dinamica della casella, basata su immagini e MICR. Sensore di casella piena.	Opzioni aggiuntive	HW: lettore carte magnetiche a 3 tracce. HW: sensore di presa doppia a ultrasuoni. SW: riconoscimento OCR: motore di riconoscimento OCR-A, OCR-B. SW: riconoscimento codice a barre: Code 39, Interleaved 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Code 128.
Ingombro	Estremamente compatta. Ideale per sportelli, uffici e installazioni aziendali.	Requisiti minimi PC	V X 50, V X 75: Intel Pentium IV, 1,2 GHz, 512 MB RAM. V X 100: Intel Pentium IV, 2 GHz, 512 MB RAM.
Caratteristiche documenti	Altezza: Min: 54 mm – Max: 106 mm Lunghezza: Min: 80 mm – Max: 235 mm Peso: Min: 60 g/m ² – Max: 120 g/m ²	Diagnostica	Diagnostica integrata: prova le funzionalità dello scanner. Test all'accensione: test e calibrazione fotocellule automatici all'accensione dell'unità.
		Manutenzione	Massima accessibilità ai componenti per minimizzare il tempo medio tra i guasti (MTTR). Accesso totale alle zone di scansione e percorso carta. Firmware aggiornabile via PC.
		Tensione di alimentazione	Rilevazione automatica della tensione da 100 a 240 V c.a., da 50 a 60 Hz.
		Dimensioni e peso	Altezza: 175 mm Larghezza: 138 mm Lunghezza: 264 mm Peso: 2,50 kg

Il sistema di gestione della linea di produzione di questo prodotto è certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

BRO.VXPP.01.I.1210