

Stampante Desktop Javelin j430i

Prestazioni, affidabilità ed espansibilità in una stampante per carte plastiche fronte/retro

La Javelin J430i fa parte dell'ultima generazione della famiglia di stampanti per carte plastiche NBS più conosciuta. Progettata e costruita per ambienti impegnativi, la Javelin J430i garantisce affidabilità e prestazioni per la produzione di carte plastiche in grandi volumi.

Le opzioni di espansione per la messa in rete e la codifica delle carte plastiche danno alla Javelin J430i la flessibilità per soddisfare le vostre esigenze più specifiche. Economica e facile da usare, la Javelin J430i è leader tra le stampanti per card fronte/retro ad alte prestazioni.

Innovativa e facile da usare



- La semplice interfaccia USB plug and play o con ethernet semplifica la configurazione
- Il supporto della testina di stampa si apre di più per facilitare l'accesso al nastro
- Display LCD a 16 caratteri per messaggi di stato della stampante e messaggi di errore
- Il coperchio di ingresso carte trasparente consente di vedere quando le forniture sono in esaurimento. È possibile aggiungere carte bianche anche durante la stampa.
- Il cestino raccoglie le carte non codificate correttamente

Affidabile e flessibile

- Stampa fronte/retro o solo fronte
- Il rivoluzionario alimentatore angolato significa meno carte di scarto*
- Testina di stampa autoallineante per una qualità di stampa uniforme Serie-i™
- Ottimizzazione del colore e configurazione del driver automatica
- Progettazione del nastro migliorata per un'ottima emissione del colore
- Contatore immagini del nastro e notifica del nastro in esaurimento

Alte prestazioni

- Colori vividi e realistici
- Grande volume di produzione carte
- Disponibile alimentatore ad elevata capacità
- Fermo della testina di stampa ad apertura e dosaggio dolce



Ideale per:

- Tessere identificative del personale
- Tessere identificative per studenti e facoltà
- Carte di accesso
- Tessere soci e carte fedeltà personalizzate
- Gift card
- Tessere identificative per visitatori
- Licenze governative

Codifica e opzioni di espansione della connettività di rete

- Codifica di bande magnetiche a 3 tracce (HiCo/LoCo)
- Possibilità di codifica smart card con o senza contatto
- L'ethernet 10/100 integrato per la messa in rete della stampante semplifica la gestione del dispositivo ed elimina la necessità di dispositivi esterni terzi.

SPECIFICHE GENERALI

- Display LCD a 16 caratteri
- Driver per Windows® 2000 e XP
- Comunicazione driver bidirezionale
- Fino a tre (3) anni di garanzia sulla stampante
- Fino a due (2) anni di garanzia sulla testina di stampa (passaggi illimitati)

STAMPA

- Stampa a sublimazione del colore o stampa monocromatica a trasferimento termico
- 102 carte a colori fronte/retro in un'ora (YMCKOK)
- 130 carte a colori solo fronte in un'ora (YMCKO)
- Risoluzione di stampa 300 dpi (11,8 punti/mm)

Specifiche nastri

Le stampanti Serie-i™ utilizzano nastri Serie-i™ per la stampa a colori

- YMCKOK: 170 carte/ruolo
- YMCKO: 200 & 330 carte/ruolo
- YMC metà pannello KO pannello intero: 450 carte/ruolo
- KdO: 500 carte/ruolo
- KrO: 500 carte/ruolo
- Nastri overlay: trasparente e ologramma: 350 carte/ruolo
- Monocromatica: 1500 (nero) & 1000 carte/ruolo
- Colori per stampa monocromatica: nero, rosso, blu, verde, argento, oro, bianco e grigio scratch-off

CODICI A BARRE

- Codice 39, Codice 128 B e C con e senza funzione check digit
- 2 di 5 e 2 di 5 interlacciate
- UPC-A, EAN 8 e EAN 13
- I codici a barre PDF-417 2D e gli altri simboli possono essere stampati via driver Windows SPECIFICHE CARTE
- Tipi: PVC, PVC composito, con retro adesivo
- Larghezza/lunghezza carte: ISO CR-80-ISO 7810, 2,12" (54 mm) x 3,38" (86 mm)
- Banda magnetica ISO 7811
- Smart card con e senza contatto
- Spessore carte: da 10 mil (0,25 mm) a 60 mil (1,524 mm) (+/- 10%)
- Capacità alimentatore: 100 carte (30 mil) o 220 carte (30 mil)
- Capacità raccogliitore carte stampate: 100 carte (30 mil)



Interfaccia di comunicazione

- USB 1.1 (compatibile USB 2.0), cavo incluso
- Ethernet integrato 10/100 Mbps opzionale

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Larghezza: 66,04 cm (660 mm)
- Profondità: 23,88 cm (239 mm)
- Altezza: 25,65 cm (256 mm)
- Peso: 20 lb (9,1 kg)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- 110 ~ 240 V AC, 50 - 60 Hz (auto-switching)
- Memoria immagine standard da 4 MB
- Omologazioni FCC Classe A, CE, UL e CUL

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

- Temperatura di funzionamento: da 60°F a 86°F (da 15°C a 30°C)
- Umidità di funzionamento: dal 20% al 65% senza condensa
- Temperatura di stoccaggio: da 23°F a 158°F (da -5°C a 70°C)
- Umidità di stoccaggio: dal 20% al 70% senza condensa
- Ventilazione: flusso d'aria libero

Opzioni

- Ethernet integrato 10/100 Mbps
- Codificatore a contatto smart card ISO 7816 (solo carte da 30 mil)
- Codificatore senza contatto smart card MIFARE®/DESFire e HID iClass® (solo carte da 30 mil)
- Codificatore di bande magnetiche (solo carte 30 mil) a 3 tracce HiCo/LoCo
- Alimentatore ad elevata capacità (220 carte)
- Accessori per la pulizia