

Drukarka P430i

P430i to drukarka kart plastikowych nowej generacji znajdująca uznanie na całym świecie. Łatwość obsługi i szeroki zakres możliwości pozwala sprostać wszelkim wymaganiom użytkownika. Dodatkowo parametry drukarki P430i zostały wzbogacone o funkcję dwustronnego zadruku karty w pełnym kolorze.

P430i może znaleźć zastosowanie przy wydruku:

- Kart pracowniczych
- Kart kontroli czasu pracy
- Legitymacji studenckich
- Kart lojalnościowych
- Kart członkowskich
- i innych...

ŁATWOŚĆ W UŻYCIU

- Interfejs USB lub USB z Ethernet
- Łatwy dostęp do taśmy drukującej
- Podgląd statusu drukowania i raporty błędów na wyświetlaczu LCD
- Półprzezroczyste wieko umożliwia kontrolę poprawności drukowania

KODOWANIE

- Koder paska magnetycznego (HiCo/LoCo)
- Koder kart kontaktowych i bezkontaktowych

NIEZAWODNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

- Jedno- lub dwustronny zadruk kart
- Oryginalna konstrukcja podajnika kart zmniejsza ich liczbę odrzutów kart w procesie drukowania
- Konstrukcja głowicy drukującej zapewnia bardzo dobrą jakość wydruków

WYDAJNOŚĆ

- Rzeczywiste kolory
- Wysoka wydajność
- Dostępny duży podajnik kart

FUNKCJONALNOŚCI

- Automatyka optymalizacja kolorów i konfiguracja sterownika
- Wbudowany licznik paneli taśmy oraz wskaźnik końca taśmy



SPECYFIKACJA OGÓLNA

- 16 znakowy wyświetlacz LCD
- Sterowniki pod Windows 2000, XP
- Sterownik obsługujący komunikację dwukierunkową
- Dwuletnia gwarancja

PARAMETRY DRUKU

- Druk termo sublimacyjny w pełnym kolorze lub monochromatyczny termo transferowy
- Wydajność – 102 karty na godzinę, zadruk dwustronny w pełnym kolorze (YMCKOK)
- Wydajność – 130 kart na godzinę, zadruk jednostronny w pełnym kolorze (YMCKO)
- Rozdzielczość 300 dpi

KODY KRESKOWE

- Code 39
- Code 128 B i C oraz bez cyfry kontrolnej
- 2 z 5 i interleave 2 z 5
- UPC-A, EAN 8 i EAN 13
- PDF-417 dwuwymiarowy kod kreskowy i inne symbole dostępne w systemie Windows

INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

- USB 1.1 (kompatybilny z USB 2.0)
- Opcja: wbudowany 10/100 Mbps Ethernet

SPECYFIKACJA KART

- Typ: PVC, kompozytowe (wielowarstwowe, laminowane), samoprzylepne
- Wymiary: ISO CR-80-ISO 7810, 54mm x 86mm
- Pasek magnetyczny: ISO 7811
- Karta procesowa kontaktowa i bezkontaktowa
- Grubość kart: od 10mil (0,25mm) do 60mil (0,76mm) +/- 10%
- Pojemność podajnika kart: 220 kart (10mil), 100 kart (30mil)
- Pojemność odbiornika kart: 100 kart (30mil)

SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH

- YMCKOK: 170 kart z rolki
- YMCKO: 200 lub 330 kart z rolki
- ½ paneli YMC, cały panel KO: 450 kart z rolki
- Taśmy monochromatyczne: 1500 (czarna) i 1000 kart z rolki
- KrO: 500 kart z rolki
- KdO: 500 kart z rolki
- Taśma laminująca czysta i z hologramem: 350 kart z rolki
- Dostępne taśmy monochromatyczne: czarna, czerwona, niebieska, zielona, srebrna, złota, biała, „zdrapka” szara

PARAMETRY MECHANICZNE

- Szerokość: 660mm
- Głębokość: 239mm
- Wysokość: 256mm
- Masa: 9.1kg

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- 110-240V, 50/60 Hz
- Pamięć obrazu 4MB
- Normy: FCC Klasa A, CE, UL, CUL i CCC

ŚRODOWISKO PRACY

- Temperatura pracy: od 15° C do 30° C
- Wilgotność: 20% - 65% bez kondensacji
- Temperatura składowania: od -5° C do 70° C
- Wilgotność składowania: 20% - 70% bez kondensacji
- Wentylacja: powietrzem, niewymuszona

OPCJE

- Wbudowany 10/100 Mbps Ethernet
- Stacja umożliwiająca programowanie kart procesowych ISO 7816
- Koder kart MIFARE/DESFire i iCLASS
- Koder kart magnetycznych – 3 ścieżki HiCo, LoCo
- Materiały czyszczące

The logo features the word "TRUE" in a bold, black, sans-serif font, followed by "Colours" in a script font where each letter is a different color (red, orange, yellow, green, blue, purple).

TRUE Colours™

VEMCO Sp. z o.o.

ul. Broniewskiego 3
81 – 837 Sopot
T +48 58 550 75 65
F +48 58 550 75 66
www.vemco.pl