

Drukarka P330i

P330i to drukarka kart plastikowych nowej generacji znajdująca uznanie na całym świecie. Łatwość obsługi i szeroki zakres możliwości pozwala sprostać wszelkim wymaganiom użytkowników drukarki P330i.

P330i 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

- Oryginalna konstrukcja podajnika kart zmniejsza liczbę odrzutów kart w procesie drukowania
- Konstrukcja głowicy drukującej zapewnia bardzo dobrą jakość wydruków

WYDAJNOŚĆ

- Rzeczywiste kolory
- Wysoka wydajność
- Dostępny duży podajnik kart

FUNKCJONALNOŚCI

- Automatyczna 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
- Roczna gwarancja

PARAMETRY DRUKU

- Druk termo sublimacyjny w pełnym kolorze lub monochromatyczny termo transferowy
- Wydajność – 144 karty na godzinę, zadruk karty w pełnym kolorze (YMCKO)
- Zadruk karty z taśmy czarnej (K) – karta na 6 sekund
- 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

CZCIONKI

- Rezydujące w pamięci drukarki Arial Normal 22 i Arial Bold 28
- Czcionki True dostępne w systemie Windows

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

- 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

INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

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

PARAMETRY MECHANICZNE

- Szerokość: 463mm
- Głębokość: 239mm
- Wysokość: 256mm
- Masa: 7,0kg

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- 110-240V, 50/60 Hz
- Pamięć obrazu 2MB
- Normy FCC Class B, CE, UL, CUL i CCC

ŚRODOWISKO PRACY

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



TRUE Colours™