



Cechy

- Profesjonalna drukarka kart identyfikacyjnych i personalizowanych tagów
- Drukuje pełnokolorowe karty z rozdzielczością 12 punktów na mm
- Podawanie ręczne pojedynczych kart lub automatyczne do 100 kart
- W komplecie edytor kart z pełną funkcjonalnością
- Dostępny wbudowany dwu lub trójścieżkowy czytnik kart typu MSR
- Opcjonalnie dostępne wersje obsługujące karty magnetyczne, RFID HF i chipowe.

Dane techniczne

DRUKOWANIE	
Technologie	Druk kolorowy sublimacyjny oraz monochromatyczny termotransferowy
Szybkość druku	Wielokolorowy - 26 sek.; monochromatyczny - 4 sek.
Organizacja druku	Jednostronnie. Opcjonalnie dwustronnie
Rozdzielczość	12 pkt./mm (300dpi)
Kolory	Pełna gama - 16,7 mln kolorów
Podajnik	Pojedynczy podajnik oraz wielokrotny (min. 100 kart); Wyjściowa pojemnik min. 70 kart
Taśma barwiąca	YMCKO - kolor - 200 kart/rolę; KO - czarna - 500 kart/rolę
ELEKTRONIKA	
CPU	Procesor 32 bitowy
Pamięć	16MB
Interfejsy użytkownika	Wyświetlacz LCD, diody LED, przełączniki
Zasilanie	Wejście: AC 100 - 240V; 50 - 60 Hz; Wyjście: DC 24 V
Fonty	True Type aplikowane przez sterownik Windows
Trwałość gwarantowana	50 km ciągłego druku

KARTY	
Jakość i wymiary	PVC - ISO CR-80-ISO7810; 53,98 mm x 85,7 mm x 0,2-1,2 mm
KODOWANIE	
Pasek magnetyczny	ISO7811 (ścieżki 1&2&3), HiCo/LoCo
Stykowe - IC	ISO7816, EMV, K-cash
Bezstykowe - RF	ISO14443Z,B, ISO15693, Mifare
INTEFEJSY	
Porty	USB 2.0, RS232, opcjonalnie: Ethernet 10/100 Mbps (TCP/IP)
OPROGRAMOWANIE	
Sterowniki	Windows 2000, XP (32Bit), Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Bit/63 Bit)
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Temperatura przechowywania	-25°C ~ 70°C
Wilgotność	20% - 90% RH (bez kondensacji)
OBUDOWA	
Wymiary (Sz.xWys.xDł.)	182 mm x 202 mm x 403 mm
Waga	5,5 kg
GWARANCJA	
Okres	24 miesiące