



AVANSIA

DRUKARKA KLASY PREMIUM DO NADRUKU KART W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI



Avansia to drukarka przeznaczona do wysokiej jakości nadruku kart pracująca w technologii retransferowej. Avansia jest niezwykle produktywna i idealna do produkcji średniego i dużego nakładu kart. Zaprojektowana w celu intensywnej eksploatacji, Avansia jest solidna i zapewnia wysokie bezpieczeństwo wydawanych kart. Dzięki opcji modułu laminującego (Card Lamination Module – CLM) Twoje karty mogą być teraz laminowane w celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa.

NIEZAWODNE DRUKOWANIE

- Rozdzielczość 600 dpi zapewnia doskonały rendering obrazów i tekstów, a nawet znaków wodnych.
- Dzięki technologii UV oraz opcjonalnemu modułowi do laminowania, Avansia pozwala zabezpieczyć Twoje karty i zwiększyć ich trwałość.

KOMPATYBILNOŚĆ

- Avansia dzięki technologii retransferowej może wykonywać nadruk na wszystkich dostępnych typach kart (PVC, PET, poliwęglan, ABS), w tym na nierównych powierzchniach kart takich jak karty stykowe i zbliżeniowe. Wbudowany wygładzacz zapewnia doskonałe rezultaty.
- Wbudowany moduł wygładzający zapewnia doskonałe rezultaty.

ZWIĘKSZONA PRODUKTYWNOŚĆ

- Avansia jest szybka – ponad 140 kart na godzinę (w przypadku nadruku jednostronnego)
- Wykonuj nadruk bez przerw w pracy dzięki dużemu odbiornikowi oraz podajnikowi (po 250 kart w każdym).



Wyjmowany zasobnik
na czyste karty
o pojemności 250 sztuk



Klucz elektroniczny pozwalający na:
- rozpoznawanie folii
- zabezpieczenie drukarki przed niepożądanym użyciem
- sprawdzanie poziomu zasobów w drukarce



evolIS
Identify what matters



OPCJONALNY MODUŁ LAMINUJĄCY
- łatwa instalacja i konfiguracja
- szeroki wybór laminatów

GLÓWNE CECHY / pełna specyfikacja dostępna pod adresem www.evolis.com

CECHY OGÓLNE

- Termosublimacja kolorowa i monochromatyczna retransferowa
- Dwustronny nadruk w standardzie
- Głowica o rozdzielczości 600 dpi (23.6 pkt/mm)
- Głębina koloru 24 bity, 16 mln kolorów
- Druk wyjściowy: Y/M/C 256 lvl
- 64 MB RAM
- Moduł laminujący jako opcja

WYDAJNOŚĆ DRUKOWANIA¹

- Cała karta:
- Nadruk jednostronny (YMCK): 144 kart/godz
- Nadruk dwustronny (YMCKK): 96 kart/godz

INTERFEJS

- USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0), dołączony kabel
- Ethernet TCP-IP 10baseT, 100baseT

SPECYFIKACJA ZARZĄDZANIA KARTAMI

- Pojemność podajnika: 250 kart (0.76 mm - 30 mil)
- Pojemność odbiornika wyjściowego: 250 kart (0.76 mm - 30mil)
- Odbiornik z tyłu dla kart z defektami (30 kart, 0,76 mm - 30 mil)³
- Grubość kart: 0.76 mm - 30 mil, regulowany manualny
- Obsługiwane typy kart: PVC, kompozytowy PVC, PET-F, PET-G, poliwęglan, ABS
- Format kart: ISO CR80 – ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm)

DODATKOWE MODUŁY KODUJĄCE

- Dostępne moduły:
- Koder do pasków magnetycznych ISO 7811
- Koder do kart stykowych i zbliżeniowych
- Podłączenie kodera poprzez wewnętrzny hub USB, 1 port dostępny
- Wymienione opcje można połączyć
- Montaż fabryczny lub na miejscu

LAMINOWANIE

- Nadruk jedno- oraz dwustronny (w standardzie)
- Szeroki wybór laminatów
(więcej informacji na stronie www.evolis.com)

FOLIE EVOLIS HIGH TRUST®

W celu zmaksymalizowania jakości oraz wytrzymałości drukowanych kart, żywotności głowicy oraz zachowania niezawodności drukarki należy używać folii Evolis High Trust®

- Wydajność folii:
- Film retransferowy: 500 wydruków z rolki
- Film retransferowy holograficzny: 400 wydruków z rolki
- Folia YMCK: 500 wydruków z rolki
- Folia YMCKK: 400 wydruków z rolki
- Folia YMCKI (dla inteligentnych kart): 400 wydruków z rolki
- Folia YMCKH (dla kart z poliwęglanu): 400 wydruków z rolki
- Folia YMCFK (F = UV ink): 400 wydruków z rolki

Lista folii dostępna pod adresem www.evolis.com

BEZPIECZEŃSTWO

- Klucz blokujący RFID
- Wsparcie dla blokady Kensington®
- Centralny system blokujący w celu zabezpieczenia dostępu do niezadrukowanych kart, folii oraz filmów (jaka opcja)³
- Szyfrowana komunikacja sieciowa IPsec

WYŚWIETLACZ

- Diody LED
- Wyświetlacz (2 linie tekstu)
- Graficzne powiadomienia - pusty nadajnik, niski poziom folii itp.

OPROGRAMOWANIE

- Kompatybilna z Windows® (32/64 bit): XP SP3, Vista, W7, W8, W10
- Drukarka jest dostarczana wraz z cardPresso XXS – projektowanie i edycji identyfikatorów
- Wewnętrzna baza danych (nieograniczona ilość rekordów)
- Windows® (XP lub nowszy)

CERTYFIKATY ORAZ DEKLARACJA ZGODNOŚCI

- RoHS
- CE, FCC, UL, ICES, CCC, EAC, BIS

ROZMIAR I WAGA

- Rozmiar (wys x sz x gł): 436 x 340 x 297 mm
- Z modułem laminującym: 436 x 620 x 305 mm
- Waga: 20 kg
- Wymiary z odbiornikiem do kart: 436 x 746 x 305 mm
- Waga: 30 kg
- Wymiary wraz z koszem wyjściowym: 436 x 746 x 305 mm
- Waga: 30 kg

GWARANCJA⁴

- 3 lata gwarancji na drukarkę, dożywotnia gwarancja na głowicę

1 Czas mierzony od włożenia karty wykrytej przez czujnik do zatrzymania silnika obracającego podczas wysuwania
2 Dostarczane z drukarkami, które zostały zaktualizowane z opcjami kodowania
3 Opcja dostępna na żądanie
4 Gwarancja obowiązuje w ściśle określonych warunkach oraz podczas używania folii Evolis High Trust®



UNICARD SA
zapytania@unicard.pl
www.unicard.pl

UNICARD SA jest wyłącznym dystrybutorem EVOLIS w Polsce.

Drukarki EVOLIS posiadają gwarancję producenta (okres gwarancji zależy od modelu drukarki), która realizowana jest w Autoryzowanym Centrum Serwisowym UNICARD SA. Autoryzowany serwis otacza drukarki kart plastikowych i użytkownika opieką i udziela wszelkiej pomocy w zakresie instalacji oraz eksploatacji.

@2022 UNICARD. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Wszystkie znaki towarowe wymienione w niniejszym dokumencie należą do ich prawowitych właścicieli.

