

Drukarka ZXP 8™

Re-transferowa drukarka kart Zebra ZXP Series 8™

Drukarka re-transferowa ZXP Series 8 drukuje karty plastikowe fotograficznej jakości z imponującą szybkością.

Bazując na technologii drukarek fotograficznych Zebry, drukarka ZXP Series 8 wykorzystuje zaawansowane algorytmy przetwarzania obrazu zapewniające żywe kolory i wysoką rozdzielczość. W połączeniu z poziomym trybem drukowania, proces jednoczesnego dwustronnego druku retransferowego umożliwia uzyskanie wysokiej jakości wydruków z rekordową szybkością.

Technologia re-transferowa, oprócz wysokiej jakości wydruku, oferuje zadruk karty od krawędzi do krawędzi, możliwość drukowania na kartach o nierównej powierzchni (karty chipowe) oraz trwalsze wydruki z wbudowanym zabezpieczeniem.

Ponadto drukarka ZXP Series 8 wyposażona jest w pakiet programistyczny ZMotif™ Zebry, ułatwiający zarządzanie drukarkami oraz integrację z aplikacjami przedsiębiorstwa. Modułowa konstrukcja ZXP Series™ oraz szeroki wybór opcji pozwala użytkownikowi dopasowywać funkcje urządzenia do własnych potrzeb.

Idealna do takich zastosowań jak:

- Karty identyfikacyjne
- Karty kontroli dostępu
- Legitymacje studenckie
- Karty lojalnościowe, rabatowe
- Karty członkowskie i klubowe
- inne



PARAMETRY DRUKU

- Druk retransferowy termo sublimacyjny
- Druk retransferowy w pełnym kolorze lub monochromatyczny
- Druk jedno- i dwustronny
- Maksymalna szybkość druku jednostronnego: 190 kart/godz.
- Maksymalna szybkość druku dwustronnego: 170 kart/godz.
- Fotograficzna jakość druku
- Druk od krawędzi do krawędzi na standardowych nośnikach formatu CR-80

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Sterowniki z certyfikatem Microsoft® Windows®
- Interfejs USB
- Podajnik pojedynczych kart CardSense™
- Podajnik na 150 kart (0,762 mm)
- Odbiornik odrzutów na 15 kart (0,762 mm)
- Odbiornik na 100 kart (0,762 mm)
- Inteligentna technologia nośników i Series™
- Automatyczna kalibracja nośników
- 21-znakowy, 6 wierszowy wyświetlacz LCD do sterowania
- Rozdzielczość druku 304 dpi (12 pkt./mm)
- Standardowo pamięć 64 MB
- Głowica drukująca objęta gwarancją na cały okres eksploatacji

OPCJE I PARAMETRY KODOWANIA

- Stacja stykowa kart chipowych – ISO 7816
- Koder paska magnetycznego – ISO 7811 i JIS-II, o wysokim i niskim współczynniku koercji
- Połączony koder kart stykowych Mifare®

PARAMETRY MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH

- Inteligentna technologia i Series wykorzystuje znaczniki RFID do weryfikacji i automatyzacji taśm barwiących, folii transferowej i laminatu
- Zestaw startowy materiałów eksploatacyjnych: 1 taśma YMCK, 1 rolka folii transferowej, 200 kart PVC, wałki czyszczące (2 na taśmę)
- Materiały czyszczące

Taśma barwiąca True Colours: YMCK – czteropanelowa, kolorowa z czernią żywiczną; 625 kart na rolkę

Folia transferowa True Colours: Bezbarwna; 1250 kart na rolkę

Laminat True Secure: Laminat bez podkładu i odpadków 0,0254 mm; 625 kart na rolkę

PARAMETRY KART

- Grubość kart: 0,762-1,016 mm
- Format kart: ISO 7810, typ ID-1, format CR-80
- Materiał kart: PVC i kompozytowe, karty ABS, PET, PET-G, Teslin® kompozytowe i poliwęglanowe (0,762-1,016 mm)
- Karty specjalistyczne: przezroczyste (z blokowaniem podczerwieni) lub półprzezroczyste 0,762 mm (bezbarwne i kolorowe)
- Karty z technologią: stykowe i bezstykowe karty chipowe, karty UHF

INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE

- Port USB 2.0
- Port Ethernet 10/100 (opcja)

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Zasilanie jednofazowe (AC)
- 90-264 V AC RMS i 47-63 Hz (50-60 HZ nominalnie)

PARAMETRY FIZYCZNE

- Wysokość (tylko drukarka): 303 mm
- Wysokość (z podajnikiem kart): 334 mm
- Szerokość: 356 mm
- Szerokość (z podajnikiem kart): 379 mm
- Szerokość (z podajnikiem kart, z laminatorem): 656 mm
- Głębokość: 519 mm

ŚRODOWISKO PRACY

- Temperatura pracy: od 15° C do 25° C
- Wilgotność: od 20% do 80%, bez kondensacji
- Temperatura składowania: od -5° C do 55° C