



ZEBRA ZM400

ZM400 i ZM600 to nowe drukarki będące bezpośrednimi następcami starszych modeli Z4M i Z6M oraz Z4Mplus i Z6Mplus, oferujące szerszy wybór interfejsów, lepsze zabezpieczenia komunikacji bezprzewodowej i łatwiejszą integrację w systemach wykorzystujących różne drukarki.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda Druku	Termotransferowa i termiczna
Max. szer. druku	104mm
Max. długość druku	3988 mm przy rozdzielczości 200 dpi, 1854 w rozd. 300 dpi, 991 mm w rozd. 600 dpi
Prędkość druku	254 mm/sek. przy rozd. 200 dpi/ 203 mm/sek. przy rozd. 300 dpi/ 102 mm/sek. przy rozd. 600 dpi
Rozdzielczość	203 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Max. szer. etykiety	110 mm
Nawój taśmy ttr	300 lub 450 m, zewnętrzny
Pamięć wbudowana	16MB DRAM i 8MB FLASH
Komunikacja	USB 2.0, port równoległy IEEE1284, RS232
Sterowniki	Win 3xx / 9x / 2000/ NT, w zestawie
Język programowania	ZPL II, EPL, XML, APL, Web View, Alert
Drukowane kody	1D: Codabar, Code 11, Code 16k, Code 39, Code 93, Code 128 z podkodami A/B/C i UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, UPC-A, UPC-E, UPC i EAN z rozszerzonymi 2- lub 5-cyfrowy 2D: Aztek, Codablock, Code 49, Data MAtrix, GS1 DAtabar (RSS), MaxiCode, Micro PDF417, PDF417,, QR Code, TLC 39
Oprogramowanie	ZebraDesigner – w zestawie
Fonty wbudowane	7 bitmapowych, wygładzana-skalowalna, OpenType, wydruk wielojęzyczny – zgodność ze standardem Unicode
Orientacja taśmy	0°, 90°, 180°, 270°
Temperatura pracy	5°C - 40°C
Zasilanie	Zasilacz samonastawny 90-265 V (AC); 48-62 HZ
Obudowa	Odlane ciśnieniowo aluminium
Waga	15 kg
Opcje dodatkowe	ZebraNet PrintServer II, ZebraNet 10/100 Print Server, ZebraNet Wireless Plus, obcinak z pojemnikiem, odklejak bez nawijaka podkładu, nawijak podkładu, nawijak wewnętrzny, adapter portu szeregowego RS422/RS485, trzpień na kalkę zwijaną stroną z barwnikiem do wewnątrz
Głowica drukująca	Gwarancja producenta: 60km druku lub 6 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji
Zastosowanie	Produkcja, realizacja zamówień, etykietowanie zgodne ze standardami, dystrybucja, gospodarka magazynowa, wysyłka/odbior towarów, usługi pocztowe i kurierskie

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

