



M84Pro

M84Pro - do najtrudniejszych zadań !

M84Pro to drukarka, która oferuje Ci wszystko co najlepsze - mocną konstrukcję, najszybsze przetwarzanie danych i najwyższą jakość drukowania.

- ✓ Definiowalne rozdzielczości
- ✓ Rozdzielczości 203/305/609 dpi
- ✓ Najszybsza z drukarek
- ✓ O wytrzymałej konstrukcji
- ✓ Kompatybilna z Windows®
- ✓ Posiada szybką pamięć
- ✓ Jest komunikatywna
- ✓ Przyjazna użytkownikowi

Niesamowita jakość druku - tworzy obrazy o rozdzielczości do 609 dpi. Może drukować kody, tekst i szczegółową grafikę czysto i precyzyjnie.

Szybka - seria Pro ustanowiła nowy standard pod względem efektywności. Procesor SH3 RISC zapewnia szybki transfer danych i praktycznie natychmiastowy wydruk.

Wygodna - zaprojektowana z myślą o użytkowniku. Czytelny wyświetlacz LCD obsługuje wiele wersji językowych.

Komunikatywna - korzysta z dostępnych interfejsów typu plug-in. M84Pro współpracuje idealnie z każdym systemem.

Wytrzymała - może pracować nawet w najcięższych warunkach w przemyśle. Obudowa z metalu znosi uderzenia i chroni przed kurzem i brudem.



M84Pro

Metoda drukowania	termiczna/termotransferowa		
Rozdzielczość druku	8 pkt/mm (203 dpi)	12 pkt/mm (305 dpi)	24 pkt/mm (609 dpi)
Prędkość druku	do 254 mm/sek (10 ips)	do 200 mm/sek (8 ips)	do 150 mm/sek (6 ips)
Maks. szerokość druku	104 mm (4.1")		
Maks. długość druku	1249 mm (49.2")	833 mm (32.8")	356 mm (14")
Szerokość nośnika	22 mm (0.87") do 128 mm (5")		
Min. długość nośnika	6 mm (0.24") - ciągłego 16 mm (0.63") - oddzielnego 30 mm (1.18") - ciętego		
Maks. rozmiar taśmy	111 mm (4.4") x 450 mm (1475") - nawijana do wewnątrz		
Wymiary	265 mm x 435 mm x 341 mm (10.4" x 17.1" x 13.4")		
Waga	18 kg (39.7 lbs)		

DLu] .
18 MB Stand. pamięci z RAM
16 MB PCMCIA - opc.
4 MB moduł pamięci Flash - opc.

DfcWgcf.
HGËÖVÁÚ@ÓËFI Á @

Bc b]_].
Û[[, æ ^ Á à Áã c Á c \ a c Ë æ z : Á
] ! [• c Ë æ] \ a ã ^ } c c \ a z / æ { ^
&ã * y Á [] d [[, æ ^ Á ! [* ! æ [, [É
Maks. kalibr.: 0.01" (0.26 mm),
maks. śr. rolki: 8.6" (220 mm),
zwijane do wewnątrz.

Czytniki:
Regulowany transmisywny sensor
lub bramka. Sensor refleksyjny
(I-mark). Automatyczne lub progra-
mowalne ustawienia formatów.

Interfejsy modułowe:

- ECP Parallel - IEEE1284
- Centronics parallel
- RS232C (transfer: 2400 - 19200)
- RS232C highspeed, transfer do 57600
- USB (12Mbit/s)
- LAN (protokół TCP/IP 10/100BaseT)
- Twinax/Coax
- RS422/485
- Sieć Radiowa LAN 802.11b

Symbologia kodów:

Liniowe: UPC-A/E, EAN-8/13, Code
39/93/128, Codabar, MSI Bookland,
Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix
2/5, Postnet, UCC/EAN 128
2-wymiarowe: PDF417, Micro PDF417,
Truncated PDF417, Maxicode, Data
Matrix, QR Code, RSS-14.

Kody:

W skali 2:1, 3:1, 5:2; programowalne
wysokości do 999 plamek.

Czcionki:

12 proporcjonal, mono-znaki i czcionki zary-
sowe. Str. kodowa 858 i inne. Wewn. CG
Triumvirate® & CG Times® fonts i ładowane
TrueType® fonts, skalow. od 8 do 72 plamek.

Elastyczność:

360° rotacji kodów i tekstu,
skalowanie horyzontalne i wertykalne,
sekwencyjne numerowanie, nakładki
do szybkiej kompleksowej edycji
formatów.

Formaty graficzne:

- SATO Hex/binary
- PCX
- format BMP

Zasilanie AC:

115V/220V (±10%), 50/60 Hz (±1%)

Otoczenie:

Warunki pracy: 5°Ö - 1 0°C (I F° - 10I °Ø)
15-85% ÜH, akondensacyjne.
Przechow.: -5°C do 60°C (23° do 140°F)
maks. 90% ÜH, akondensa-
cyjne.
ESD: 8kV

Certyfikaty:

CE, UL, CSA, TÜV.

Opcje:

Odcinanie etykiet, sortownik, zegar
rozszerzenie pamięci, przewijanie.