



M10e

SZEROKI OBSZAR ZADROKU

CECHY

- /// Etykiety na bębnie
- /// Wysoka prędkość druku
druku do 125 mm/sek
- /// Automatyczne
odczytywanie etykiet przez
czujnik krawędzi etykiet
- /// Wysoka jakość druku
do 305 dpi
- /// Szeroki (267 mm) obszar
druku umożliwiający
drukowanie dużych etykiet
lub wielu etykiet na stronie

ZASTOSOWANIA

- /// Przemysł elektroniczny
- /// Motoryzacja
- /// Zastosowania przemysłowe
- /// Stalownie
- /// Leśnictwo
- /// Przemysł chemiczny

SPECYFIKACJE WYDRUKU		M10e
Metoda wydruku		bezpośredni druk termiczny, druk termotransferowy
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		12 punktów/mm (305 dpi)
Maks. obszar wydruku	Szerokość, mm (cal)	267 mm (10,5")
	Długość, mm (cal)	420 mm (16,5")
Szybkość druku, mm/sek (ips)		do 125 mm/sek (5 ips)
Procesor		32-bitowy RISC

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zalecane używanie materiałów wyprodukowanych lub certyfikowanych przez SATO)			
Typ czujnika		Czujnik I-Mark (odblaskowy), czujnik Label Gap (przepuszczający)	
Typ nośnika		Etykiety w rolce lub na ponacinanym papierze składanym, zwykły papier układany stroną przednią do góry, materiały syntetyczne i zapas ciągły	
Grubość nośnika		0,08–0,21 mm (0,003"–0,008")	
Kształt etykiety*	Średnica	Maks. średnica zewnętrzna: Ø 203 mm (8"); Średnica wewnętrzna: Ø 76,2 mm (3")	
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia do wewnątrz	
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	128–297 mm (5,04"–11,7")
		Długość	40–420 mm (1,57"–16,5")
	Papier odrywany	Szerokość	128–297 mm (5,04"–11,7")
		Długość	40–420 mm (1,57"–16,5")
	Nóż do obcinania	Szerokość	128–297 mm (5,04"–11,7")
		Długość	40–420 mm (1,57"–16,5")
Wstęga	Rozmiar	Szerokość: 145 mm (5,71") do 273 mm (10,7"); Maks. długość: 300 m (984")	
	Średnica wewnętrzna	Ø 25,4 mm (1")	
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia do wewnątrz	

CZCIONKI/SYMBOLS		
Czcionki	Czcionki standardowe	Czcionki bitmapowe — alfanumeryczne i symbole: WB (18 x 30 punktów), WL (28 x 52 punkty), XU (5 x 9 punktów), XS (17 x 17 punktów); XM (24 x 24 punkty), XB (48 x 48 punktów), XL (48 x 48 punktów), OCR-A (15 x 22 punkty), OCR-A (22 x 23 punkty); OCR-B (20 x 24 punkty), OCR-B (30 x 36 punktów).
	Czcionki rastrowe	CG Times, CG Triumvirate
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1-wymiarowy	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), z przeplotem 2 z 5, Bookland (kod z rozszerzeniem znaków 2/5), GS1 Databar (RSS14), kompozytowy JAN/EAN-8/13; kompozytowy UPC A/E; kompozytowy GS1 128/CC
	Kod kreskowy 2-wymiarowy	PDF417 (wersja 2.4), MAXI Code (wersja 3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Obrót wydruku	Dane znaków/kod kreskowy	0°, 90°, 180°, 270°

INTERFEJS KOMUNIKACYJNY	
Opcjonalny interfejs wejściowy	IEEE1284, port równoległy Centronics, RS232C (2400–19 200 bodów), RS232C o dużej szybkości (9600–57 600 bodów), USB (12 Mbit/s), LAN (protokół TCP/IP 10/100BaseT), bezprzewodowa sieć LAN 802.11b/g

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA		
Wymagane zasilanie		Napięcie wejściowe AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/560 W (szczytowe)
Środowisko	Działanie	5–40°C/30–80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie	-5–60°C/30–90% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary		(szer. x gł. x wys.): DT: 475 x 313,4 x 274,2 mm (18,7" x 12,3" x 10,8"), TT: 475 x 313,4 x 319,2 mm (18,7" x 12,3" x 10,8")
Ciężar		DT: ok. 20,2 g (0,04 lbs), TT: ok. 21,2 g (0,05 lbs)

INNE		
Certyfikaty		FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS
Funkcja	Przydatne funkcje	Zrzut szesnastkowy, projektowanie i wydruk niestandardowych znaków, numerowanie sekwencyjne, zapis i przeglądanie danych w celu szybszego pobierania danych o złożonym formacie
	Autodiagnostyka	Kontrola głowicy, wykrywanie końca papieru, wykrywanie końca/zbliżania się do końca wstęgi (pozostałe 15–30 m), wykrywanie otwarcia pokrywy noża, automatyczne wykrywanie ciągłych formularzy, wykrywanie błędów karty pamięci, wydruk testowy
	Panel obsługowy	alfanumeryczny 16 x 2 wiersze, trzy diody LED wskazujące błędy, zasilanie i status
	Regulacja DIP	Regulacja położenia wydruku, regulacja pozycji obcinania lub zrywania, regulacja zaciemnienia wydruku, regulacja kontrastu LCD

OPCJE	
Akcesoria	nóż do obcinania, rozwijarka, sterownik, rozszerzenie pamięci, dodatkowa pamięć PCMCIA, inteligentna klawiatura, SATO Label Gallery™

*W przypadku stosowania rozwijarki UWM10e. Standardowy model M10e pozwala jedynie na wydruk etykiet składanych.