

Beyond
expectation



S84-ex S86-ex 

Przemysłowy moduł drukujący

SPECYFIKACJA WYDRUKU		S84-ex			S86-ex		
Metoda wydruku		Termiczna - Termotransferowa lub tylko termiczna					
Rozdzielczość wydruku		8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)	24 dots / mm (609 dpi)	8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)	
Max. wydruku		16 ips (406.4 mm/s)	14 ips (355.6 mm/s)	6 ips (152.4 mm/s)	14 ips (355.6 mm/s)	12 ips (304.8 mm/s)	
Max. powierzchnia wydruku	Szerokość, mm (inch)	104 mm (4.1")			167.5 mm (6.59")		
	Długość, mm (inch)	2500 mm (98.43")	1500 mm (59.06")	400 mm (15.75")	2500 mm (98.43")	1249 mm (49.17")	
Procesor		32-bit RISC-CPU 500MHz					
Pamięć drukarki		48 MB Flash ROM, 64 MB SDRAM					
SPECYFIKACJA MEDIÓW (Zaleca się używanie materiałów wyprodukowanych lub certyfikowanych przez SATO)							
Rodzaj czujnika		I-Mark czujnik (Odblaskowy), label gap czujnik (Transmisyjny)					
Rodzaj mediów		Etykiety na roli, materiał ciągly					
Grubość mediów		0.05 ~ 0.31 mm (0.002" to 0.012")					
Rozmiar etykiety (w tym liniowej)	Tryb ciągły	Szerokość	13 to 131mm (0.51" to 5.16")		54 to 180 mm (2.13" to 7.09")		
		Długość	9 to 2503 mm (0.35" to 98.54")	9 to 1503 mm (0.35" to 59.17")	9 to 403 mm (0.35" to 15.87")	9 to 2503 mm (0.24" to 98.54")	9 to 1252 mm (0.35" to 49.29")
	Tryb dozowania	Szerokość	13 to 131 mm (0.51" to 5.16")			54 to 180 mm (2.13" to 7.09")	
		Długość	Metoda termiczno-termotransferowa: 13 to 359 mm (0.51" to 14.13") / Metoda termiczna: 18 to 359 mm (0.71" to 14.13")				
Taśma barwiąca	Szerokość	25 mm - 128 mm (0.98" to 5.04")			59 mm to 177 mm (2.32" to 6.97")		
	Długość	450 m (1476.4 ft.) kiedy szerokość jest mniejsza niż 39.5 mm (1.56") 600 m (1968.5 ft.) kiedy szerokość jest równa lub większa 39.5 mm (1.55")			600 m (1968.5 ft.)		
	Średnica rolki	108 mm (4.25")					
	Rdzeń rolki	Rdzeń Rolki: Ø 25.4 mm (1")					
	Kierunek nawoju	Do wewnątrz / na zewnątrz, nie wymaga zmiany ustawień					
Oszczędność taśmy		Opcjonalnie (S84-ex Only)					
RFID		Funkcja RFID jest dostępna tylko dla modeli termotransferowych					
CZCIONKI / SYMBOLE							
Czcionki wewnętrzne	Standardowa bitmapa	U, S, M, WB, WL, XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Chiński (GB18030, BIG5), Koreański (KSX1001)					
	Czcionki TTF	CG Times, CG Triumvirate, SATOGAMMA, SATOVICA					
	Kodowanie	Dostępność większości łańciskich i europejskich kodowań (WGL4), GB18030 (uproszczony Chiński), BIG5 (tradycyjny Chiński), KSX1001 (Koreański), Thai (CP874), Arabski, UTF-8 and UTF-16BE (pobrane czcionki)					
Czcionki do pobrania		Bitmap, True Type (1byte/2byte), maksymalnie 11.7 MB					
Kod kreskowy	Liniowy	Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW7), EAN8/13, GS1-DatabarTM, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, Bookland, POSTNETTM, Bookland, UPC-A/E Intelligent Mail Barcode					
	Kod 2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, surity QR code, Aztec Code and Composite Symbolologies					
Kierunek wydruku		Obrót tekstu: 0°, 90°, 180°, 270° / Obrót kodu kreskowego: 0°, 90°, 180°, 270°					
CHARAKTERYSTYK POA WIĄZAŃ I INTERFEJSÓW							
Standardowe interfejsy	USB	USB 2.0 type-B					
	LAN	Ethernet 10/100 Mbps / DHCP / Protokół: TCP/IP, LPR, FTP, TELNET, SNMP					
	RS232C	RS232C Standard (XON/XOFF, RTS/CTS)					
	IEEE1284	IEEE1284					
	EXT (I/O)	DSUB 25 pin (żeński) Amphenol 14 pin (żeński) kabel konwersji w zestawie					
Opcjonalne interfejsy	Wireless LAN	IEEE 802.11/b/g/n automatyczne przełączanie / Pośrednio: WEP, WPA, WPA2, Dynamic WEP					
	Bluetooth	Ver.2.0+EDR Class 2 (10 m) / Profile: SPP					
Pamięć zewnętrzna	USB	USB type-A (USB Host)					
	Gniazdo karty SD	SD/SDHC					
Wspierane języki programowania		Standard: SBPL (SATO Barcode Printer Language / Emulacje Języka: SZPL, SDPL					
Zdalne ustawianie		Przeglądarka internetowa, SATO All-in-One Printer Utilities					
Sterowniki		Windows, Linux, SAP, MAC OS					
OPIS DZIAŁANIA							
Wmagane zasilanie		Uniwersalny zasilacz, AC100V±AC240V±10±, 50/60Hz					
Wymiar		szer. 245mm x gł. 408mm x wys.300mm			szer. 245 mm x gł.417 mm x wys.300 mm		
Waga		Wydruk termotransferowy / termiczny: 13.7 kg Tylko wydruk termiczny: 12.3 kg			Wydruk termotransferowy / termiczny: 15.1 kg Tylko wydruk termiczny: 13.6 kg		
Środowisko działania	Operacyjne	-5° - 40 °C / 15 - 80 % RH (Bez Kondensacji)					
	Przechowywanie	-20 - 60 °C / 15 - 90 % RH (Bez Kondensacji)					
Panel wyświetlacza		Graficzny wyświetlacz LCD (Poziom 128 dots x Pion 64 dots) z Podświetleniem (Biały/Pomarańczowy, możliwość przełączania)					
POZOSTAŁE							
Normy i Atesty		IEC 60950, CE Marking, EN 60950-1, EN 55022 Class A, EN 55024, R&TTE, NEMKO-GS, cMETus, UL60950-1, CSA C22.2, EN 60950-1, FCC, ICES-003, NMB-003, RCM, CCC, SRRC, KC, ROHS Compliant					
Przydatne funkcje		Porsty tryb autonomiczny, komunikaty wyświetlane w wielu językach - LCD (7 Języków), pamięć USB lub karta SD dla skopiowanych danych, status powrotu					
Funkcja Diagnostyki - Sprawdzenie		Sprawdzenie głowicy termicznej, wykrywanie końca taśmy barwiącej, test wydruku, czujnik podniesionej głowicy, automatyczny czujnik kalibracji					
RFID		Po więcej informacji na temat etykiet RFID lub kombinacji układu, skontaktuj się z zespołem SATO					
OPCJE							
Akcersoria		Interfejs W-LAN , interfejs Bluetooth, funkcja oszczędzania taśmy barwiącej (tylko S84-ex)					