



CT4i

KOMPAKTOWA I WSZECHSTRONNA

CECHY

- /// Drukowanie etykiet i opasek na nadgarstek
- /// Wysoka prędkość druku
- /// Rozdzielczość druku 203/305/609 dpi
- /// Antybakteryjna obudowa
- /// Mała, kompaktowa, konstrukcja o wysokiej przepustowości
- /// Łatwe ładowanie nośnika i konserwacja
- /// Łączność bezprzewodowa

ZASTOSOWANIA

- /// Opieka zdrowotna
- /// Ogólne zastosowania biurowe
- /// Administracja rządowa
- /// Biblioteki
- /// Handel detaliczny
- /// Transport i logistyka
- /// Rozrywka

INFORMACJE TECHNICZNE

CT408i / CT412i / CT424i

SPECYFIKACJE WYDRUKU		CT408i	CT412i	CT424i
Metoda wydruku		bezpośredni druk termiczny, druk termotransferowy		
Rozdzielczość druku, punkty/mm (dpi)		8 punktów/mm (203 dpi)	12 punktów/mm (305 dpi)	24 punkty/mm (609 dpi)
Maks. obszar wydruku	Szerokość, mm (cal)	104 mm (4,1")		
	Długość, mm (cal)	400 mm (15,7")		
Szybkość druku, mm/sek (ips)		do 150 mm/sek (6 ips)	do 102 mm/sek (4 ips)	do 76 mm/sek (3 ips)
Procesor		32-bitowy RISC		

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zalecane używanie materiałów wyprodukowanych lub certyfikowanych przez SATO)

Typ czujnika		Czujnik I-Mark (odbłaskowy), czujnik Label Gap (przepuszczający)		
Typ nośnika		Etykiety w rolce lub na ponacinanym papierze składanym, zwykły papier układany stroną przednią do góry, etykiety bez podkładów, materiały syntetyczne i zapas ciągły		
Grubość nośnika		0,08 – 0,19mm (0,003"–0,007")		
Kształt etykiety	Średnica	Maks. średnica zewnętrzna: Ø 110mm (4,33"); Średnica wewnętrzna: Ø 38,1 mm (1,5")		
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia na zewnątrz		
Rozmiar etykiety	Papier ciągły	Szerokość	25–115 mm (0,98"–4,53")	
		Długość	15–397 mm (0,59"–15,6")	
	Papier odrywany	Szerokość	25–115 mm (0,98"–4,53")	
		Długość	15–397 mm (0,59"–15,6")	
	Nóż do obcinania	Szerokość	25–115 mm (0,98"–4,53")	
		Długość	15–397 mm (0,59"–15,6")	
Zasobnik	Szerokość	25–115 mm (0,98"–4,53")		
	Długość	15–397 mm (0,59"–15,6")		
Wstęga	Rozmiar	Szerokość: 45 mm (1,77") do 111 mm (4,37") Maks. długość: 100 m (328')		
	Średnica wewnętrzna	Ø 12,7 mm (0,5")		
	Kierunek nawinięcia	Strona przednia na zewnątrz		

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°

CHARAKTERYSTYKA INTERFEJSÓW

Pamięć standardowa	Pamięć błyskowa 4 MB, SDRAM 16 MB	
Interfejs	Standard	Typ 1: USB2.0 + RS232C; typ 2: USB2.0 + LAN
	Opcja (tylko Typ 1)	WLAN 802.11b/g, Bluetooth, interfejs równoległy IEEE1284

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Wymagane zasilanie	Napięcie wejściowe AC 100–240 V (automatyczne przełączanie)/90 W (szczytowo) – napięcie wejściowe drukarki: 25V/2A	
Wymiary	(szer. x gł. x wys.): 198 x 225 x 181mm (7,8" x 8,9" x 7,1")	
Ciężar	3,0kg (6,6 lbs) (bez zasilacza sieciowego)	
Środowisko	Działanie	5–35°C/30–80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
	Przechowywanie	–5–60°C/30–90% wilgotności względnej (bez kondensacji)

INNE

Certyfikaty	FCC, UL, CSA, CCC, CE, zgodność z ROHS
Normy	Hałas: Emisja – FCC, EN55022 Klasa B, bezpieczeństwo: CE, C-UL, TUV, CCC, MIC, HF: EN61000-3-2
Normy bezpieczeństwa	UL, CSA, CCC, CE, FCC Klasa B, MIC, TÜV, drukarka jest zgodna z dyrektywą europejską 2002/95/WE (RoHS)
Antybakteryjne wykończenie	Żywica, z której wykonano obudowę/panel sterowania, zawiera substancję antybakteryjną. Ta substancja została przetestowana zgodnie z normą JISZ2801: Produkty antymikrobowe — badanie skuteczności i aktywności przeciwbakteryjnej

OPCJE

Akcesoria	Nóż do obcinania, zasobnik, zestaw do druku bez podkładów, RFID HF 13,56 MHz, inteligentna klawiatura, odwijarka, przewijarka, NiceLabel
-----------	--

SPECYFIKACJE RFID (opcjonalnie)

HF	Standard	ISO/IEC 15693		
	Częstotliwość	13,56 MHz		
	Transponder	NXP	I-code SLI	112 bajtów
		TI	Tag-it HF-I	256 bajtów
		Infineon	My-d	992 bajtów
Cechy RFID	W pełni zintegrowany moduł czytnika/enkodera HF RFID, puste znakowanie uszkodzonych lub nieczytelnych transponderów, weryfikacja danych RFID po zaprogramowaniu, odczyt i wydruk UID w postaci tekstu i kodu kreskowego			