

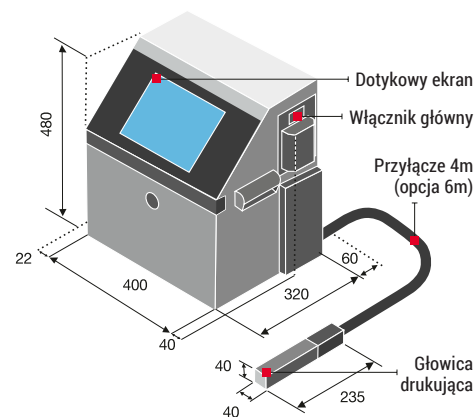
SPECYFIKACJA

Parametr		RX2-SD160W	
Rozmiar dyszy		65 µm	
Maksymalna ilość linii		do 3 linii (opcja: do 5 linii)	
Maksymalna ilość drukowanych znaków		do 120 znaków (opcja: do 1000 znaków)	
Liczba linii		Standard	Opcja
Czcionka	4 × 5	-	do 5
	5 × 5	1-3	do 5
	5 × 7(8), 9 × 7(8)	1-3	do 4
	7 × 10	1-3	-
	11 × 11	1-2 (chiński)	-
	10 × 12	2	-
	12 × 16	1	do 2
	18 × 24	1	-
	24 × 32	-	1
Wysokość wydruku		2-10 mm / 0.08-0.39 cali	
Maksymalna prędkość druku (zn/s)		do 1148 (opcja: do 2296)	
(czcionka 5 × 5, odstęp 1, 1 linia)		Code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, code128 / EAN-128, EAN-13 Add-On 5, GS-1 DataBar	
Kody kreskowe		Opcja: data matrix (alfabet: 49 znaków / 98 cyfr), QR code, Micro QR code	
Kody 2D		48 wiadomości (opcja: do 2000 wiadomości (zależne od zawartości danych))	
Pojemność pamięci		RS-232C do 115 200 bps (opcja: Ethernet)	
Komunikacja		IP 55	
Stopień ochrony		code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, code128 / EAN-128, GS-1 DataBar	
Interfejs użytkownika		Wyświetlacz: TFT LCD (10.4" kolorowy), podświetlany, WYSIWYG; Wprowadzanie danych: ekran dotykowy z potwierdzeniem dźwiękowym	
Dwujęzyczny interfejs (języki do wyboru)		angielski, tajski, wietnamski, niemiecki, francuski, holenderski, włoski, hiszpański, portugalski, szwedzki, duński, grecki, rosyjski, czeski, polski, arabski, serbski, turecki, węgierski, bułgarski, kataloński, rumuński, fiński, norweski, słoweński – Opcja: japoński, chiński, koreański	
Znaki standardowe		Alfanumeryczne (A-Z, a-z, 0-9), symbole (27), spacja: razem 90	
Ilość Logo		W każdym rozmiarze matrycy do 200	
Funkcje druku		Kalendarz, licznik, różne czcionki, blokada hasłem	
Sygnały wejściowe		Detekcja produktu, stop druku, detekcja prędkości, druk odwrócony, zewnętrzne sterowanie (druk, stop, wysokie napięcie wł./wyl., reset), NPN/PNP	
Sygnały wyjściowe		Gotowy do druku, ostrzeżenie (NPN), błąd, druk trwa lub druk ukończony, online (NPN/PNP)	
Pamięć zewnętrzna		Poprzez USB	
Długość przyłącza głowicy/kąt		4 m (na wprost / 90°) (RX-SD160W-6M = 6 m przyłącza głowicy)	
Temperatura pracy		0-45°C / 32-113°F (JP-K69 Ink)	
Wilgotność pracy		30-90% R.H. (bez kondensacji)	
Zasilanie (Automatyczny wybór napięcia)		AC100-120 / 220-240 V ± 10% 50/60 Hz 150 VA (AC Inlet)	
Certyfikaty		CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES	
Wymiary (szerokość × głębokość × wysokość)		400 × 320 × 480 mm	
Przybliżona waga		25 kg	

Opcje: podłączenie skanera kodów kreskowych, specjalne funkcje komunikacyjne, dodatkowa sygnalizacja zewnętrzna.

- Hitachi Industrial Equipment Systems Co. Ltd. (Hitachi) nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty bezpośrednie i pośrednie wynikające z nieprawidłowego działania drukarek.
- Ze względu na ciągłe unowocześnianie swoich produktów Hitachi zastrzega prawo zmiany specyfikacji bez podania uprzedniej informacji.

WYMIARY URZĄDZENIA (mm)



SERWIS HITACHI

Nawet najwyższej jakości drukarki wymagają profesjonalnej instalacji, serwisu oraz konserwacji. Dzięki rozbudowanej sieci ponad 110 partnerów Hitachi na całym świecie, wykwalifikowana i efektywna kadra techniczna jest zawsze blisko swoich Klientów.

CERTYFIKATY



Numer rejestracji: JACO-EC99J2009

Data rejestracji: 22 lipca, 1996

The Marking and Hoist Systems of Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. otrzymał certyfikat ISO 14001, międzynarodową normę dla systemów zarządzania środowiskowego.



Numer rejestracji: JQA-QMA12087

Data rejestracji: 1 kwietnia, 2005

The Marking and Hoist Systems of Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. otrzymał międzynarodowy certyfikat ISO 9001 dla zapewnienia jakości (the hoist motor block), który został przedstawiony w niniejszym folderze.

hitmark

Hitmark Sp. z o.o.

ul. Świetlicowa 7/9

05-520 Konstancin-Jeziorna

TEL +48 22 754 10 13

FAX +48 22 754 10 14

NIP 123 10 57 785

SERWIS +48 604 262 200

WWW.HITMARK.PL