



CAB PX4 – PX6

Mechanizm drukujący firmy CAB PX4 – PX6 został stworzony by sprostać wymaganiom przemysłowego środowiska, w którym konieczny jest wydruk przez całą dobę. Idealna funkcjonalność, niezawodność oraz łatwość obsługi są wyróżniającymi cechami drukarki PX4 oraz PX6. Mechanizm drukujący firmy CAB jest przeznaczony szczególnie do w pełni automatycznego wydruku, dodatkowo może być wykorzystywany do skomplikowanych sposobów etykietowania.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	PX4	PX4.3	PX6
Metoda Druku	Termiczny oraz termotransferowy; dla PX4.3 preferowana jest metoda termiczna		
Standard. wyposażenie	Zegar Czasu Rzeczywistego (RTC)		
Max. szer. druku	104; 105.6; 105.6 mm	104; 108.4 mm	168; 162.6 mm
Max. długość druku	2500 mm	1500 mm	400 mm
Prędkość druku	300; 250; 100 mm/s	200; 150 mm/s	125 mm/s
Rozdzielczość	203; 300; 600 dpi	203; 300 dpi	203; 300 dpi
Max. szer. etykiety	10-116 mm		50-176 mm
Fonty wbudowane	5 bitmapowych fontów, 3 Vector fonts,		
Oprogramowanie	Database Connector, Network Manager, cablabel® S3 Pro		
Pamięć wbudowana	64 MB RAM, 8 MB Flash		
Komunikacja	Standard: RS-232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T, I/O interface Opcjonalnie: Centronics bidirectional IEEE 1284, WLAN card 802.11 b/g, RS422, RS485, Wireless Bridge 802.11b,		
Drukowane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D		
Temperatura	Pracy: 5-40°C Przechowywania: 0-60°C		
Wilgotność	Pracy: 10-85% bez kondensacji Przechowywania: 20-85 % bez kondensacji		
Parametry fizyczne	300 x 333 x 245 mm		300 x 393 x 245 mm
Opcje dodatkowe	Zewnętrzny panel sterowania, metalowa osłona interfejsów, karta pamięci, standardowa klawiatura z USB		
Zastosowanie	Produkcja, żywność, butelkowanie, dystrybucja, magazynowanie, transport, usługi pocztowe		

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

