



Unikalne rozwiązania w konstrukcji

OBUDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej, co eliminuje zagrożenie przy użytkowaniu w warunkach, gdzie stosowana jest woda lub panuje wysoka wilgotność.

MOżliwość Używania Drukarki W SZERSZYM ZAKRESIE WARUNKÓW RODOWISKOWYCH

Dzięki podgrzewanej głowicy drukującej, urządzenie może działać w temperaturze pomiędzy 0 a 40°C. Podczas użytkowania nie trzeba martwić się o otoczenie zdużeniem pyłu. Nadmuch na głowicę realizowany jest poprzez wbudowaną pompę tłoczącą oczyszczone powietrze.



Możliwość dokładnego drukowania nawet na skomplikowanych produktach



Druk na materiałach szklanych dzięki zastosowaniu atramentów szybko schnących



Głowica wraz ze stojakiem



Wymiary głowicy

NOWOCZESNA KOMPAKTOWA GŁOWICA DRUKUJĄCA

Zaprojektowano głowicę o kompaktowych rozmiarach, dzięki czemu możliwe stało się drukowanie na produktach o różnych kształtach. Dodatkowym atutem jest możliwość zamontowania głowicy w niewielkich przestrzeniach.



Mechanizm zamykania dyszy jest unikalnym rozwiązaniem, dzięki któremu konserwacja przy uruchamianiu/wyłączeniu jest zbędna, a zużycie rozpuszczalnika jest znacznie zmniejszone.

ŁATWOŚĆ Używania

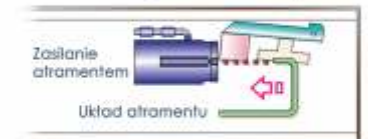
Przy projektowaniu klawiatury pod uwagę wzięto najważniejszą funkcjonalność, co umożliwia łatwe wprowadzanie danych oraz możliwość swobodnego korygowania parametrów druku.



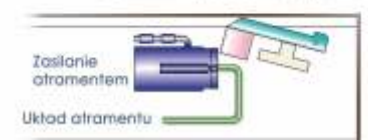
Obraz wydruku, parametry oraz wszelkie inne dane wyświetlane są w bardzo prostej i czytelnej formie na ekranie, co znacznie ułatwia edycję wiadomości oraz codzienne użytkowanie drukarki



1) Drukarka w stanie gotowości



2) Atrament wpada do wyłapywacza



3) Dysza zamknięta poprzez ruchomy wyłapywacz

Pccoder CCS-R	
Cecha	Specyfikacja
Tryb drukowania	Bezustanny (System kontroli wprowadzanego tuszu)
Wysoko znaków	1 do 10mm
Szybko drukowania	Maks. 2000 znaków/sekund (czcionka 5x5 punktów oraz odst p wielko ci jednego znaku)
Rodzaj tuszu	CN1black (500 ml) – czarny tusz oparty na lekkim roztworze CN51black-A1 (500 ml) – czarny intensywnie kleisty tusz oparty na MEK CN505black (500 ml) – czarny intensywnie kleisty tusz odporny na olej CN101black (500 ml) – szybkoschn cy czarny tusz CP3black (500 ml) – czarny tusz oparty na pigmentcie
Drukowane znaki	Alfanumeryczne (małe oraz wielkie), symbole, japo skie Hiragana, Katakana, Kanji, Klasa I i II JIS, uproszczony chi ski, zaawansowany chi ski (GB2312) oraz znaki wprowadzone przez u ytkownika
Ilo drukowanych linii, oraz konfiguracje punktów - kropli	1 do 4 linii: liczba punktów: 5x5 1 do 3 linii: liczba punktów: 7x8 i 7x5 1 do 2 linii: liczba punktów: 5x5, 10x8, 9x9 i 9x7 1 linia: liczba punktów: 24x24, 24x18, 16x16, 16x12
Czcionka	Gothic
Ilo przechowywanych komunikatów	Maksymalnie 50 komunikatów
Data/czas wa no ci	Zachodni kalendarz, dowolny kalendarz, rok/miesi c/dzie , dzie tygodnia, godziny (system 12- lub 24-godzinny), kolejne dni miesi ca w roku, kolejne porz dkowe liczby tygodni w roku, pocz tek/ rodek/koniec miesi ca (mo liwo zmiany czasu trwania), system AM/PM, znaki mog by zast powane innymi znakami (rok, miesi c, dzie , godzina, minuta, sekunda lub dzie tygodnia mog zosta zast piane innymi znakami pomi dzy liczbami 4 i 15) oraz kod zmiany
Liczby	Maksymalnie 8 cyfr, mo liwo ustawienia warto ci pocz tkowej, liczenie w gór /w dół, przechodzenie do wy szej cyfry pomi dzy 1, a 9,999. Redukcja zer: zero z wy szej cyfry mo e by zast piane spacj lub wszystkie znaki znajduj ce si po zerze zostan przesuni te do przodu poprzez redukcj zer). Liczby mog by zast piane przez znaki inne ni liczby. Dwójkowy, dziesi tny i szesnastkowy pozycyjny system numeryczny
Funkcja komunikacji	RS-232
Kabel głowicy	3,5m
Rozmiar dyszy	50 µm
Wprowadzanie danych	Klawiatura, komunikacja RS-232
Interfejs u ytkownika	angielski, polski i wiele innych *Nale y zwróci uwag , e zainstalowane czcionki mog nie działa dla niektórych j zyków
Zewn trzne wymiary urz dzenia	Obudowa głowna: 647mm wysoko ci x 450mm szeroko ci x 300mm gł boko ci Głowica drukowania: 40mm wysoko ci x 40mm szeroko ci x 199mm gł boko ci
Warunki rodowiskowe	Od 0 do 40 °C i 10 do 85% RH, brak kondensacji kropli
ródło zasilania	AV220V 50/60Hz 70W (100 VA) AV220V 50/60Hz 70W (100 VA)
Uziemienie	Typu D

Akcesoria dodatkowe	
Fotokomórka	Refleksyjna, długo kabla: min. 1m do maks. 30m
Encoder	5000 lub 2000 pulsuj cy/obracaj cy, długo kabla: min. 1m do maks. 30m
Stojak	Wolnostoj cy, mocowany, stawiany
Kabel ł czno ci RS232	Długo kabla: min. 1m do maks. 15m

WYŁ CZNY DYSTRYBUTOR I SERWIS URZ DZE  W POLSCE



ABS-Jet Service
ul. Paderewskiego 117
34-600 Limanowa

Tel. (+48)(18)3370 155
Fax (+48)(18)3371 891

biuro@absjet.pl
www.absjet.pl

info@kgkjet.pl
www.kgkjet.pl

INFOLINIA: 801 000 431

 24h POGOTOWIE SERWISOWE: 602 391 491, 784 564 371