

GP SYSTEMS Маркировочный принтер DOD 100



Чернильная система:

- двухконтурный чернильный насос
- система постоянного перемешивания для пигментных чернил

Внешние интерфейсы:

- Ethernet
- датчик продукта
- Инкодер
- сигнальный маяк
- RS 232
- USB

Печатающая головка:

- В форсунках используется износостойкий и прочный материал.
- Печатающую головку можно поворачивать под разными углами, чтобы печатать символы и разные шрифты с большей плотностью.

Принтер
DOD 100

В крупносимвольных струйных принтерах серии D100 используется высоконадежная технология электромагнитных клапанов для струйной печати Drop-On-Demand. Надежность, прочность и долговечность вкупе с высокой производительностью отвечают самым жестким требованиям промышленного кодирования. Принтер нормально работает в самых суровых условиях: пыль, высокая влажность, сильная вибрация. Высокоточная технология обеспечивает надежную работу и минимальную потребность технического обслуживания.

Технические характеристики

Принтер
DOD 100

Параметры печати		Параметры принтера	
Конduit	3 или 6м	Операционная система	Встроенная операционная система Linux
Форсунка	80мкм, 120мкм, 150мкм	Дисплей	Сенсорный цветной дисплей 7 дюймов . Интерфейсы: USB; Rs232; Ethernet
Высота печати	7 точек: 5-28 мм; 16 точек: 5-64 мм; 32 точки: 5-128 мм	Класс защиты IP Номинальная мощность	IP65 150Вт
Расстояние до продукта Количество строк	3-30 мм 1-4 строк		
Скорость печати/ Цвет чернил	до 63 м/мин; Черный, желтый, синий, зеленый, белый, невидимый	Размеры	296 мм*296 мм*490 мм (длина*ширина*высота)
Тип чернил	Высокая адгезия, Высокая термостойкость, Маслостойкость	Температура окружающей среды Влажность	0-45 ° 30-70%
Шрифт	5x6; 7x6; 7x10; 9x8; 9x11; 11x11; 12x12; 16x16; 24x24; 32X32	Внешнее подключение	Оптический датчик, инкодер. Вывод световой сигнализации. Выбор файла из хранилища по внешнему сигналу

Поддержка языков:
Поддержка интерфейса более чем на 40 языках : русский, китайский, английский, французский и др.

