



ВА Системс

Струйный DOD принтер D130/D230



Простой в обслуживании и долговечный

Проверенная временем классическая схема подачи чернил

Автоматическая очистка печатающей головки

Создан для работы в жестких условиях на производствах с высокой запыленностью или влажностью, выдержит вибрации и удары

Запуск и остановка по нажатию одной кнопки

Удобное создание сообщений при помощи сенсорного экрана

Маркировка с низким или средним разрешением высотой от 2,5 мм до 128 мм

Возможность соединить несколько печатающих головок для печати с двух сторон упаковки

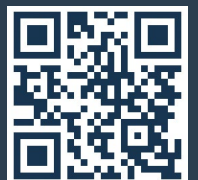
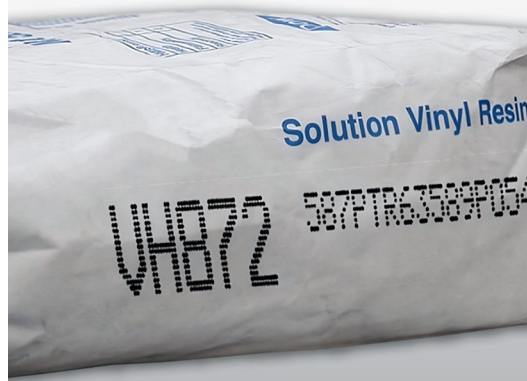
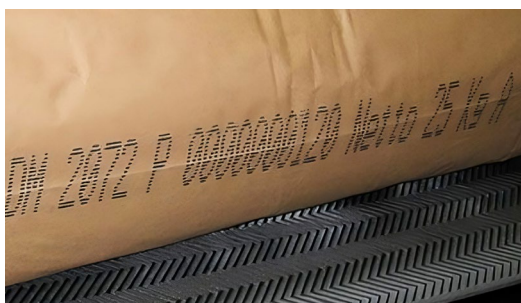
Получите дополнительную информацию и закажите демонстрацию оборудования у ООО «ВА Системс»

Санкт-Петербург:
+7(812) 313-13-73

Москва:
+7(495) 287-40-44

Вся Россия:
8-800-555-67-08

info@vasystems.ru
www.vasystems.ru





ВА Системс

Струйный DOD принтер D130/D230



Модель	D130/D230
Размер капли	80, 120, 150 микрон
Количество печатаемых строк	1 - 4
Диапазон высот печатаемых символов, мм	7 капель: 5 - 28 мм; 16 капель: 5 - 64 мм; 32 капли: 5 - 128 мм
Расстояние до объекта	3 - 30 мм
Максимальная скорость линии	1 м/с
Тип печатаемых полей	Текст, время, дата, логотип, код смены, серийный номер, QR, DataMatrix, динамические и внешние данные
Максимальная длина сообщения	Более 1 метра
Длина шланга печатающей головки	3 или 6 метров
Количество печатающих головок	1 (7, 16 или 32 капли) 2 (7 или 16 капель)
Регламентное сервисное обслуживание	Простое, не требуется выезд сервисного инженера
Материалы для маркировки	Картон, пластик, металл, бумага, ПВХ, полипропилен, камень, бетон, кабель, трубы, стекло, автозапчасти, текстиль
Система добавки чернил	Емкости с RFID меткой
Цвет чернил	Черный, белый, синий, зеленый, желтый, чернила для невидимой маркировки
Пылевлагозащитенность	IP65
Внешние подключения	Фотодатчик, энкодер, контроль реверс/инверсия, сигнал тревоги, контроль серийного номера, выбор сообщения по внешнему сигналу
Внешний интерфейс	RJ45, RS232, USB
Материал корпуса	Сталь 304
Вес	16 кг
Диапазон рабочих температур	0 - 45°C
Допустимый уровень влажности	30 - 70% без конденсата
Питание и мощность	100-240В, 50/60 Гц, 150 Вт
Страна производства	КНР