

Крупносимвольный принтер для печати с высоким разрешением
EC-JET ECH500



EC-JET
Guangzhou EC-PACK Packaging Equipment Co., Ltd



Крупносимвольный принтер для печати с высоким разрешением EC-JET ECH500

Крупносимвольный каплеструйный принтер EC-JET ECH500 предназначен для печати четких кодов с высоким разрешением (180 dpi) на различных упаковочных материалах.

Маркиратор наносит буквенно-цифровую и графическую информацию, включая штрих-коды и 2D-коды и др., без растекания и выцветания чернил.

Надежная работа и высокое качество печати

- Стабильное нанесение четких кодов с высоким разрешением (180 dpi).
- Допустимое расстояние до поверхности печати - до 5 мм.
- Широкий выбор чернил, подходящих для различных применений и задач в маркировке.

Простота эксплуатации и обслуживания

- Удобный в работе 8-дюймовый сенсорный экран
- Печатающая головка с функцией автоматической очистки и циркуляции чернил.

Расширенные возможности печати

- Поддержка различных типов сообщений: шрифты Windows, шрифты TrueType, изображение, штрих-код, QR-код и т. д.
- 2 ГБ памяти для большого количества сообщений.

Операционная система EC-JET с эффективной интеграцией

- Программное обеспечение для централизованного управления SEQ, к которому можно подключать все Ethernet-устройства на производстве.

Модель	ECH500
Высота печати	70мм
Расстояние печати	5 мм
Скорость печати	120 м/мин
Строки печати	Несколько строк в пределах области печати
Максимальное разрешение	180x180 точек на дюйм
Поддерживаемые данные	Текст, дата, время, серийный номер, номер партии, изображение, штрих- код/QR-код
Длина сообщения	700 мм, можно настроить
Память	2 ГБ
Тип чернил	Масляная основа, УФ, на основе растворителя
Размер капли чернил	35 пиколитров, 50 пиколитров
Тип нагревателя сопла	Встроенный нагрев
Режимы очистки	Автоочистка, циркуляция чернил
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, алюминиевый сплав
Поддерживаемые функции	Удаленная связь и управление, динамические данные
Операционная система	Windows 7, Windows 10, Linux
Внешние интерфейсы	USB-хост, порт Ethernet, внешняя сигнализация, датчик старта печати, COM-порт
Рабочая температура	0°C~+70°C
Электропитание	110–240 В переменного тока, 50/60 Гц; Потребляемая мощность менее 60 Вт
Дополнительные аксессуары	Энкодер, Датчик старта печати