



Крупносимвольные принтеры

Videojet® 2351 и Videojet® 2361

Крупносимвольные принтеры Videojet 2351 и Videojet 2361 наносят четкую устойчивую маркировку даже в условиях длительной бесперебойной работы, обеспечивая минимальное вмешательство оператора.

Крупносимвольные принтеры Videojet 2351 и Videojet 2361 предназначены для нанесения переменной информации, включая штрихкоды, даты, сведения о составе, логотипы и графику на короба и транспортную упаковку. Эти принтеры обеспечивают печать с высоким разрешением, а простой пользовательский интерфейс позволяет просто, быстро и без ошибок выбирать и наносить нужные коды. Маркираторы Videojet 2351 и Videojet 2361 наносят текст, штрихкоды и логотипы высотой до 71 мм с качеством типографской печати, что позволяет сократить затраты на этикетки и короба с предварительно нанесенной печатью.



Увеличение времени бесперебойной работы

- Стабильное нанесение буквенно-цифровой информации, логотипов и штрихкодов с высоким разрешением при длительной бесперебойной работе даже в условиях повышенной запыленности.
- Инновационная технология обеспечивает превосходное качество печати без снижения производительности линии.
- Система чернильной печати гарантирует быстрый запуск и нанесение устойчивых кодов, сохраняющих четкость на протяжении всей цепочки поставок.
- Videojet LifeCycle Advantage™ обеспечивает максимально эффективную работу принтера в течение всего срока службы.

Гарантия производительности

- Запатентованная технология микроочистки и уникальный фильтр на возвратной линии с возможностью быстрой замены обеспечивают минимальное вмешательство в работу принтера.
- Принтеры печатают переменную информацию, штрихкоды и графику и позволяют сократить затраты на этикетки и короба с предварительно нанесенной маркировкой.
- Разрешение 180 точек на дюйм обеспечивает нанесение маркировки на вторичную упаковку с качеством типографской печати.
- Герметичная емкость с чернилами, работающая при нормальном давлении, позволяет заменять чернила без остановки производства.

Система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance

- Интерфейс Videojet CLARiTY™ обеспечивает стабильное нанесение правильной маркировки.
- Простое и интуитивно понятное программное обеспечение снижает вероятность ошибок оператора.
- Возможность легко настраивать параметры сообщений и ограничивать ввод данных предварительно заданными правилами помогает избежать ошибок в маркировке.
- Использование идентификационных номеров расходных материалов (FIN) позволяет устранить вероятность использования неподходящих чернил.

Простота использования

- Компактный моноблок требует минимум пространства и легко интегрируется в производственные линии.
- Централизованное управление несколькими принтерами с одного ведущего принтера или удаленно с центрального компьютера.
- Простой процесс заправки принтера с подсказками на экране, исключающий необходимость в дополнительных заправляющих устройствах.
- Пневматическая система подачи чернил практически устраняет простои, связанные с использованием насосов, электроприводов и других подвижных деталей.

Videojet® 2351 и 2361

Крупносимвольные принтеры

Скорость печати

Печать штрихкодов — 0,3–66 м/мин
Печать буквенно-цифровой информации — до 132 м/мин
Скорость зависит от плотности

Расстояние печати

От 0,5 мм до 4 мм (макс.)

Область печати (на печатающую головку)

2351: 53 мм (В) x 2000 мм (Д), 180 dpi
2361: 70 мм (В) x 2000 мм (Д), 180 dpi

Штрихкоды

GS1-128, ITF-14 (код в регистре UCC), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, Code 128, ITF-14, чередование 2 из 5, Code 39, другие — при необходимости

Интерфейс оператора

Полноцветный сенсорный 5,7-дюймовый ЖК-дисплей с интерфейсом Videojet CLARiTY™
Стандартные функции включают в себя выбор задания и поддержку базы данных
Предварительный просмотр печати в режиме WYSIWYG
Система защиты от ошибок в маркировке Code Assurance
Встроенные средства диагностики

Графика, изображения и логотипы

Поддержка широкого спектра графических форматов с использованием CLARISOFT™

Возможности печати

Программное обеспечение для создания сообщений Claricom CLARISOFT™
Полная поддержка загружаемых шрифтов TrueType®
Масштабируемый текст, включая поворот изображения, реверс и инверсию
Автоматическая печать времени и даты
Автоматический расчет даты срока годности
Автоматический счетчик (возрастание и убывание) и формирование штрихкода
Вычисление таких переменных, как «Час», «День недели», «День месяца», «Неделя в году», «Месяц в году» и «Год в декаде», и поддержка арабского календаря
Установка начала дня, номера и кодов смен, линий, оборудования и производственной площадки

Языки

Английский, арабский, венгерский, греческий, датский, иврит, испанский, итальянский, китайский (севернокитайский), немецкий, нидерландский, польский, португальский, румынский, русский, сербский, тайский, турецкий, финский, французский, шведский и японский

Встроенная память

512 МБ памяти CompactFlash®

Внешние подключения

Доступно множество вариантов подключения. Чтобы узнать больше, обратитесь в службу технической поддержки или воспользуйтесь инструкцией по эксплуатации.

Типы полей сообщения

Фиксированные, переменные (вводимые пользователем), объединенные, база данных, счетчики, дата, смещения, время, параграф (текстовые блоки)
Простые графические элементы (круги, прямоугольники и т. д.)

Протоколы передачи данных

Двухточечный канал связи RS-232
Сетевое подключение Ethernet 10/100 Base TX
Подключения по двоичному и ASCII протоколу и драйверы Windows
Сетевое подключение к управляющему компьютеру (удаленная база данных) при использовании сетевого программного обеспечения CLARiNET™
Подключение по USB для загрузки заданий и обновлений ПО
Поддержка протокола Zebra (ZPL)

Возможности подключения

До 4 печатающих головок по схеме «ведущий-ведомый»
Функции выбора заданий и управления группой принтеров с одного ведущего принтера

Сетевое программное обеспечение

Программа CLARiNET™ для управления работой принтеров по сети
Программа CLARiTY™ Configuration Manager
Стандартные функции включают в себя сохранение параметров и подготовку к работе в автономном режиме

Чернила и система подачи чернил

В баллончиках, без внутреннего давления; объемом 175 мл или 365 мл
Доступные цвета: черный, голубой, зеленый, оранжевый, пурпурный, красный, желтый

Требования к электросети

90–264 В переменного тока, 47–63 Гц, 140 ВА (макс.)
Требуется не больше 0,7 А

Подача воздуха

6 бар, 90 фунт/кв. дюйм, сухой воздух, без примесей

Рабочая температура

10–35 °C

Вес

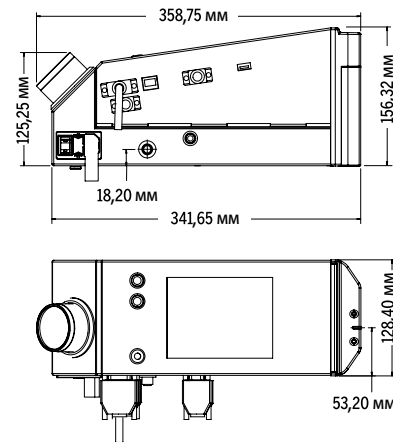
В упаковке: 5,4 кг; Без упаковки: 4,1 кг

Сертификация

CE/UL60950:2000 (третья редакция)



Размеры



ЗАО «Видеоджет Технолджис»

Москва тел: (495) 231-70-90 факс: (495) 231-70-46
Санкт-Петербург тел: (812) 327-54-27 факс: (812) 327-92-99
Саратов тел: (917) 029-74-32
Воронеж тел: (920) 429-95-90
Ярославль тел: (980) 749 69 09

www.videojet.ru / info.russia@videojet.com

Региональные представители:

ООО «ЭРВИ» Самара тел/факс: (846) 979-71-02
ООО «ЭРВИ» Казань тел/факс: (843) 205 35 04
ООО «ВИЛАЙТ» Н.Новгород тел/факс: (831) 250-33-55
ООО «СМ Сибирь» Новосибирск тел/факс: (383) 348-52-89
ООО «СМ Сибирь» Красноярск тел/факс: (391) 271-89-88
ООО «АЯКС» Краснодар тел/факс: (861) 215-88-44
ООО «АЯКС» Ростов-на-Дону тел/факс: (863) 265-87-24
ООО «УРАЛВИ» Екатеринбург тел/факс: (343) 312-27-33
ООО «М-Технологии» Волгоград тел/факс: (8442) 98-10-19
ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (423) 249-99-63
ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52
ИП Гюнтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53