



Термотрансферный принтер

Videojet DataFlex® 6530

Принтер Videojet DataFlex® 6530 оснащен встроенным инструментом проверки качества маркировки iAssure™. Это технология, которая помогает сократить объем отходов и снизить необходимость в повторной маркировке без использования дополнительного оборудования, установки и обучения.²

Videojet DataFlex® 6530 — это высокоскоростной термотрансферный принтер, обеспечивающий превосходную производительность и стабильно высокое качество печати. Запатентованная система, не требующая подачи сжатого воздуха, и привод риббона, полностью управляемые электроникой, обеспечивают работу со скоростью до 1 000 мм/с и производительность до 700 отпечатков в минуту¹.

Принтеры Videojet 6530 предлагают несколько вариантов интеграции и имеют модульную конструкцию. Они поставляются с печатающими головками двух типов: шириной 53 мм с технологией iAssure™ и 107 мм для решения ваших уникальных задач.²



Увеличение времени бесперебойной работы

- Технология Videojet Intelligent Motion™ без подачи сжатого воздуха позволяет снизить расходы и продолжительность простоев, максимально увеличить срок службы печатающей головки и обеспечить стабильно высокое качество печати.
- Большая длина риббона (до 1 200 м) и режимы, предназначенные для его экономии, обеспечивают максимальную продолжительность времени между остановками для переналадки.

Гарантия производительности

- Используя настройки по умолчанию, вы можете обеспечить стабильно высокое качество маркировки и избежать риска, связанного с неправильной настройкой типовой системы подачи воздуха и параметров энергопотребления.
- Быстрое обнаружение неразборчивой маркировки, указывающей на потенциальную необходимость в техническом обслуживании принтера.
- Самая простая в отрасли процедура замены кассеты позволяет быстро заменять риббон и максимально продлевает время бесперебойной работы.
- На 25% выше производительность по сравнению с предыдущими моделями термотрансферных принтеров Videojet.

Контроль качества маркировки

- Технология Videojet iAssure™², встроенный инструмент проверки качества маркировки, помогает сократить объем отходов и снизить необходимость в повторной маркировке без использования дополнительного оборудования, установки и обучения.
- Программное обеспечение Videojet CLARiTY™ гарантирует нанесение правильной маркировки.

Простота использования

- Простой интерфейс оператора.
- Принтер предназначен для работы в сложных производственных средах.
- Минимальное количество и простая замена изнашиваемых частей обеспечивают более продолжительную бесперебойную работу линий.

¹ В зависимости от области применения и используемых материалов. В настоящее время технология iAssure™ не поддерживается во всех режимах экономии риббона.

² Технология iAssure недоступна для печатающей головки шириной 107 мм.

Videojet DataFlex® 6530

Термотрансферный принтер

Печатающая головка

53 или 107 мм, 300 точек на дюйм (12 точек на мм)

Область печати

Старт-стопный режим печати 53 мм: 53 мм в ширину x 75 мм в длину
Непрерывный режим печати 53 мм: 53 мм в ширину x 300 мм в длину
Старт-стопный режим печати 107 мм: 107 мм в ширину x 75 мм в длину
Непрерывный режим печати 107 мм: 107 мм в ширину x 300 мм в длину

Минимальная скорость печати¹

Старт-стопный режим печати: 10 мм/с
Непрерывный режим печати: 1 мм/с

Максимальная скорость печати¹

Старт-стопный режим печати 53 мм: 800 мм/с
Старт-стопный режим печати 107 мм: 600 мм/с
Непрерывный режим печати: 1 000 мм/с

Максимальная производительность¹

Обычный режим печати 53 мм: до 500 отпечатков в минуту
Режим высокой производительности 53 мм: до 700 отпечатков в минуту
Обычный режим печати 107 мм: до 450 отпечатков в минуту

Возможности печати

Полная поддержка подгружаемых TrueType® шрифтов (включая различные языки и поддержку Юникода); фиксированные, переменные и объединенные текстовые поля; настраиваемые форматы даты и времени; настраиваемые форматы кодирования рабочих смен; автоматическое вычисление сроков хранения; настраиваемые правила календаря; автоматическая цифровая, буквенная и смешанная нумерация; поддержка различных графических форматов (в пределах максимальной области печати); связывание полей с базой данных; масштабирование текста и текстовых блоков

Штрихкоды

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, EAN 128, Code 128, ITF, RSS (включая составные двумерные коды), DataMatrix, QR; другие коды по запросу

Интерфейс оператора

Цветной сенсорный ЖК-дисплей TFT SVGA 800 x 480, предварительный просмотр печати WYSIWYG, полная встроенная диагностика принтера, трехуровневая защита паролем, поддержка различных языков

Ассортимент риббона

Широкий ассортимент риббона на основе смолы или смеси смолы и воска.

Максимальная длина риббона

Длина до 1 200 м в зависимости от состава и цвета риббона

Ширина риббона

53 мм: от 20 мм до 55 мм
107 мм: от 55 мм до 110 мм

Номинальный интервал между соседними отпечатками

0,5 мм

Режимы экономии риббона

Круговая печать, чередующаяся печать и прерывистые полосы

Программное обеспечение для разработки дизайна маркировки

Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® или VideojetConnect™ Design Template
Программное обеспечение для управления

Программное обеспечение для сетевого управления CLARISOFT™

Программное обеспечение для удаленного конфигурирования

CLARITY™ Configuration Manager
Стандартные функции включают сохранение параметров и подготовку к работе в автономном режиме

Стандартная возможность объединения принтеров по схеме «ведущий-ведомый»

Один контроллер CLARITY способен управлять максимум четырьмя принтерами Videojet DataFlex® 6530

Режим веб-браузера

Удаленное управление принтерами Videojet DataFlex® 6530 с интерфейса упаковочной машины

Внешние подключения

RS232, два порта Ethernet, подключение USB-накопителя и сканера, двоичный и текстовый протоколы связи, драйверы для Windows®, эмуляция ZPL и SATO

Внешние входы/выходы

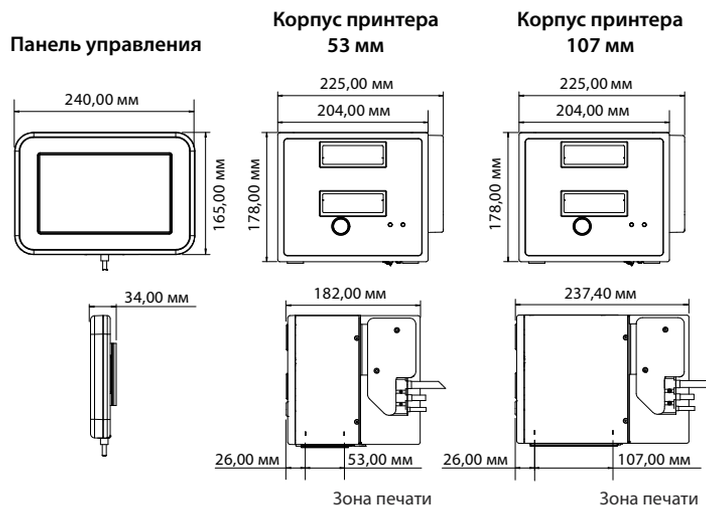
3 входа PNP
2 релейных выхода и 2 выхода PNP с напряжением +24 В

Электропитание

100–240 В перем. тока

Рабочая температура

0–40 °C²



¹ В зависимости от сферы применения.

² Для некоторых риббона. Фактическая установка может потребовать наличия дополнительного оборудования с учетом условий производственной среды.



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