



Термотрансферный принтер

Videojet DataFlex® 6330

Принтер Videojet DataFlex® 6330 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.

Принтер Videojet DataFlex® 6330 создан для эксплуатации в сложных производственных условиях. Простое техническое обслуживание, минимальное количество изнашиваемых частей и простая замена риббона обеспечивают более продуктивную работу в целом.

Принтер Videojet 6330 обеспечивает скорость печати до 750 мм/с и маркировку до 250 упаковок в минуту¹. Он поставляется с печатающей головкой 53 мм, а также с головкой 32 мм для более компактных областей печати.



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™, 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.

Videojet DataFlex® 6330

Термотрансферный принтер

Печатающая головка

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

Область печати

Старт-стопный режим печати 32 мм: 32 мм в ширину x 75 мм в длину
Непрерывный режим печати 32 мм: 32 мм в ширину x 200 мм в длину
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 200 мм в длину

Минимальная скорость печати¹

Старт-стопный режим печати: высокое качество печати со скоростью 40 мм/с; качество черновой печати со скоростью 10 мм/с
Непрерывный режим печати: высокое качество печати со скоростью 40 мм/с; качество черновой печати со скоростью 1 мм/с

Максимальная скорость печати¹

750 мм/с

Максимальная производительность¹

До 250 отпечатков в минуту

Возможности печати

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 риббонов

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

Максимальная длина риббона

Длина до 1200 м в зависимости от состава и цвета риббона

Ширина риббона

53 мм: от 20 мм до 55 мм

32 мм: от 20 мм до 33 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

ПО Videojet CLARISOFT™, CLARISUITE® или VideojetConnect™ Design Template Management

Программное обеспечение для сетевого управления

CLARINET™

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® 6330

Режим веб-браузера

Удаленное управление принтерами Videojet DataFlex® 6330 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

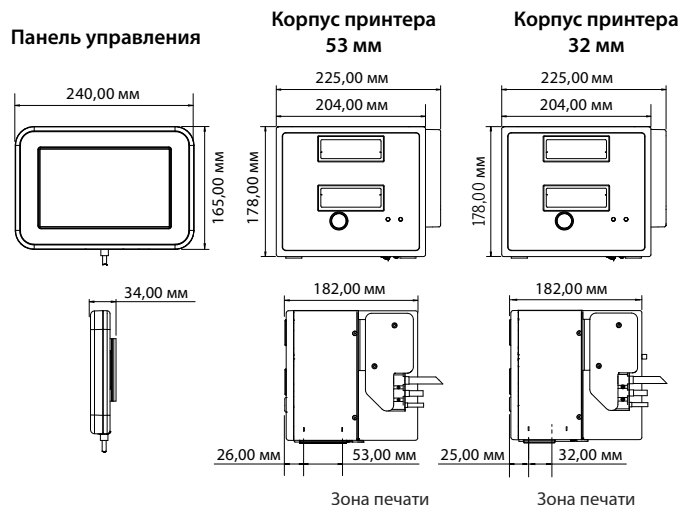
2 релейных выхода и 2 выхода PNP с напряжением +24 В

Электропитание

100–240 В перем. тока

Рабочая температура

0–40 °C²



¹ В зависимости от сферы применения

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

CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Наш телефон: **8-800-234-85-34**

Наш сайт: **www.videojet.ru**

Адрес эл. почты:

campaign.russia@videojet.com

Videojet Technologies Inc.

142784, Москва, бизнес-парк Румянцево,
строение 4, блок Е, 7-й этаж

© Videojet Technologies Inc., 2019 г. Все права защищены.

Политика компании Videojet Technologies Inc. заключается в постоянном улучшении продукции. Мы оставляем за собой право вносить любые изменения в конструкцию или спецификацию без предварительного уведомления. TrueType является зарегистрированной торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах. Windows является зарегистрированной торговой маркой корпорации Microsoft в США и других странах.

Серийный номер SL000648
ss-6330-ru-0419

