

Videojet® 3320

Система лазерной маркировки

Лазерные маркираторы

Каплевые принтеры

Термотрансферные принтеры

Аппликаторы и принтеры-аппликаторы

Расходные материалы

Запасные части и Сервис



Высокоскоростной 30-ватный лазерный маркиратор Videojet 3320 - легкость в использовании и простая интеграция. Эта компактная и гибкая система обеспечивает маркировку высокого качества при минимальном уровне обслуживания и эксплуатационных расходах. Лазерный маркиратор Videojet 3320 прекрасно подходит для применения в пищевой, фармацевтической, косметической, автомобильной и экструзионной отраслях промышленности.

Высокая скорость и качество печати

- Наиболее быстрый 30-ватный лазерный маркиратор в своем классе
- До 1 300 символов в секунду, скорость линии до 15 м/сек
- Технология управления лучом обеспечивает стойкую маркировку высокого качества даже на линиях с высокой производительностью

Разнообразие информации

- Многострочный текст, машиночитаемые коды и графика
- Неограниченное количество шрифтов, графических файлов и форматов

Легкость эксплуатации и обслуживания

- Система легко управляется с помощью ручного пульта управления или внешних устройств
- Интуитивно понятное программное обеспечение позволяет быстро и легко редактировать задания по маркировке
- Эффективная система охлаждения обеспечивает долгий срок работы лазерной трубки и сокращает требования по техническому обслуживанию

Легкость интеграции

- Гибкость стандартных компонентов
- Компактная конструкция

VIDEOJET®
Uptime Peace of Mind®



Скорость маркировки

До 1 300 символов в секунду (в зависимости от применения)

Скорость линии

До 15 м/сек (в зависимости от применения)

Поле маркировки

При стационарной маркировке: от 44x44 до 177x177 кв.мм
При маркировке движущегося объекта: высота от 44 до 177 мм,
в зависимости от фокусного расстояния линзы

Форматы маркировки

Стандартные промышленные шрифты (Type 1 Windows, TrueType)
Машиночитаемые коды (OCR, 2D-matrix и т.п.)
Штрих-коды: BC25, BC25I, BC39, BC39E, BC128, EAN128, EAN13,
UPC_A, RSS14, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked
Omnidirectional, RSS Limited, RSS Expanded и т.п.
Графика, логотипы, специальные символы и т.п.
Печать в линию, по радиусу, под углом, реверсная, инверсная
Счетчики и номера партий
Автоматические дата, время, номер смены, функция часов в
реальном времени

Лазерная трубка

CO2 лазер мощностью 30 Вт

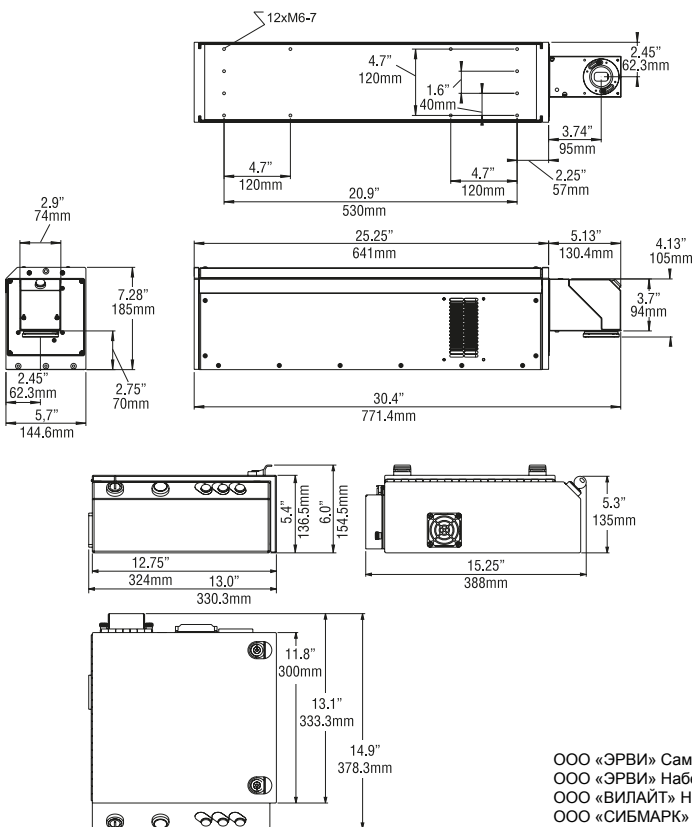
Отклонение луча

Векторное, с помощью цифровых высокоскоростных
гальванометрических сканеров

Фокусировка

Прецизионная оптическая система
Фокусная длина 64/95/127/190/254 мм, опции

Размеры



Ручной пульт управления

Подключение через Ethernet к блоку управления системы
Быстрая и интуитивная настройка параметров сообщения,
конфигурации системы и печати
Информация о статусе и аварийная индикация с сообщением
о способах устранения ошибки
Дисплей с высоким разрешением

ПО Smart Graph

Графический интерфейс пользователя совместимый с
Windows 2000/XP для интуитивного и быстрого создания заданий
маркировки на внешнем компьютере
Полный набор функций для редактирования текста, данных,
графики и параметров печати
Функция WYSIWYG

Легкий доступ к стандартным графическим программам и
CAD через функции импорта
Многоуровневая система доступа с конфигурируемыми правами
пользователя, защита паролем

ПО Smart Graph Com

Коммуникативный интерфейс ActiveX для работы в сети и/или с
цифровыми подсистемами ввода/вывода

Языки и опции интерфейса

На выбор: английский, китайский, французский, немецкий,
итальянский, японский, испанский и другие опционально

Передача данных

Ethernet, TCP/IP; RS232 (опция)
3 входа / 7 выходов для сигналов запуска/остановки, машинной/
пользовательской блокировки, устройств аварийной индикации;
возможность дополнительных входов и выходов
Вход для устройства внешней синхронизации и
датчика продукции
Специальные решения (по запросу)

Интеграция

Прямая интеграция в производственные линии через интерфейс
Настраиваемая система поворота луча

Требования к электропитанию

100-240 В (автовывбр), 50/60 Гц, однофазный, 0.70 kW

Система охлаждения

Встроенный вентилятор

Окружающая среда

Температура 5-40° C
Влажность 10%-90%, без конденсата

Стандарты герметичности и класс опасности

IP54, опционально IP65; класс опасности 4
(acc. to DIN EN 60825-1: 05/2008)

Вес

33 кг

Сертификаты

CE, ROHS, CSA, UL, TÜV



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

Региональные представители:

ООО «ЭРВИ» Самара тел/факс: (846) 979-71-02
ООО «ЭРВИ» Набережные Челны тел/факс: (8552) 53-74-29
ООО «ВИЛАЙТ» Н.Новгород тел/факс: (831) 250-33-55
ООО «СИБМАРК» Новосибирск тел/факс: (383) 348-52-89
ООО «СИБМАРК» Красноярск тел/факс: (3912) 21-62-12
ИП Гюнтер А.И. Калининград тел. (911) 462-03-53
ООО «АЯКС» Ростов-на-Дону тел/факс: (863) 265-87-24
ООО «АЯКС» Краснодар тел/факс: (861) 215-88-44
ООО «УРАЛВИ» Екатеринбург тел/факс: (343) 379-59-81
ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (4232) 49-99-63
ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52
ООО «Марк-Пак Волга» Волгоград тел/факс: (8442) 98-78-25