

Новый 10-ваттный лазерный маркиратор - высокая скорость, комплексная маркировка, простота интеграции

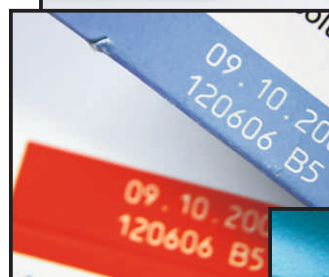
- **Превосходные скорость и качество: постоянное высокое качество, стойкая маркировка без искажений из-за высокой скорости**
- **Комплексная маркировка: многострочная буквенно-цифровая информация, шрифты различных языков, графика, символы и считываемые машиной коды**
- **Простота интеграции: компактный дизайн, ассортимент линз и расширителей луча, легко настраиваемый интерфейс пользователя.**

Система лазерной маркировки Videojet 3120 – самый быстрый лазерный маркиратор в своем классе: скорость печати до 1200 символов в секунду при скорости линии до 10 метров в секунду (в зависимости от применения). Обеспечивает нанесение высококачественной многострочной маркировки даже на высокоскоростных линиях.

Лазерный маркиратор Videojet 3120 наносит комплексную многострочную буквенно-цифровую информацию, шрифты различных языков, графику, символы и машиночитаемые коды. Такая информация, как срок годности и дата производства, счетчик, линейная кодировка, ID и штрих-коды, серийные номера, номера партий, состав и информация по весу, быстро и легко наносятся маркиратором Videojet 3120.

Компактный дизайн и модульность стандартных компонентов позволяют быстро и легко интегрировать лазерную систему в производственную линию даже в условиях ограниченного пространства, печатающая головка может быть размещена отдельно от системы для выполнения любой сложной маркировки, с возможностью вывода луча под углом 0 градусов (прямолинейно) или под 90 градусов.

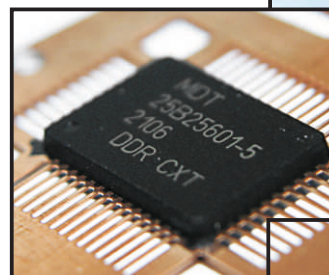
Лазерный маркиратор Videojet 3120 может наносить маркировку на широкий ряд материалов, включая специальную медицинскую упаковку, бумагу, картон, ПЭТ упаковку, электронные и полупроводниковые элементы, автомобильные запчасти, продукты экструзии такие, как уплотнители, профили, трубы.



Картон



ПЭТ бутылка



Электронные компоненты



Пластик

Электронные компоненты

