

Пересматривая границы термоструйной маркировки



RYNAN R20 MAX Следующее поколение маркираторов



- ✓ Контроллер с сенсорным экраном 7 дюймов
- ✓ Высота печати до 50 мм двумя головками
- ✓ Длина соо щения до 2м
- ✓ Скорость печати до 40 м/мин при 300 dpi
- ✓ ниверсальное П
- ✓ Ка ель передачи данных стандартный 2м



Дистри ьотор в краине

Компания Турия

Тел 38(050) 04 96 444

i i i


i

RYNAN R20 MAX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термоструйная технология печати
Размеры (ДхШхВ)	Контроллер (193 x 130,3 x 34,5 мм) Печатающая головка 1 дюйм (216,7 x 49,2 x 77,8 мм)
Масса	Контроллер (888 грамм), печатающая головка (430 грамм)
Экран	Сенсорный экран 7 дюймов
Питание	AC 100V – 240V, 50 / 60Hz, DC 24V 2.5A, 60W Max 300x600dpi
Разрешение	Макс 40 м / мин при 300x300 dpi
Скорость печати	до 300x600 dpi
Плотность	До 3 уровней оптической плотности
Расстояние печати	До 5 мм

ОСОБЕННОСТИ

Информация на печать	Текст, счетчики, дата и время, дата истечения срока, номер смены, изображения, базы данных (TXT, CSV, SQL, MySQL, SQLite, JSON), штрих-коды (Код 11, Код 39, Код 128, EAN, QR, Datamatrix, GS1 Datamatrix...) POD (печать онлайн-данных) Дизайн шаблона до 2 дюймов (2 головки) Интеграция с другими устройствами (PLC, камера, весы ...) через RJ45 Печать реального времени WYSIWYG (что вы видите, то и получаете) Загрузка данных, резервное копирование и восстановление через USB
Внешнее подключение	Встроенный датчик Внешний датчик, энкодер и сигнальный маячок
Длина маркировки	Максимальная длина маркировки до 2 м
Языки	Английский (по умолчанию), немецкий, вьетнамский, китайский, корейский, русский, турецкий, португальский, испанский и польский
Память	До 8 ГБ шаблона в памяти принтера
Шрифты	Все шрифты Windows
Управление чернилами	Автоматическое распознавание типа чернил и их параметров Подогрев форсунок, автоматическое включение струи и самоочистка способствуют длительной работе картриджа Проверка состояния форсунок
Чернила	Сольвентные чернила для пористых и непористых материалов Водные чернила для печати на пористых и полупористых материалах Различные цвета чернил: 
Условия эксплуатации:	Температура 5 - 50 ° C и влажность воздуха 90%, без конденсации

