

Руководство по редактированию информации для Domino V320i TTO

Введение

Domino V320i — это передовой термотрансферный принтер (TTO), разработанный для маркировки гибкой упаковки и широко используемый в таких отраслях, как пищевая, напитковая и фармацевтическая промышленность. Его сенсорный контроллер предлагает мощные функции редактирования информации, позволяя пользователям настраивать печатный контент, такой как тексты, даты, штрихкоды и многое другое. Это руководство подробно описывает функции редактирования информации V320i и операционные шаги, помогая пользователям эффективно настраивать содержимое печати для повышения производительности.

Ключевые слова: Domino V320i термотрансферный принтер редактирование информации пользовательская печать промышленная маркировка

1. Обзор функций редактирования информации V320i TTO

Domino V320i TTO поддерживает следующие функции редактирования информации:

- **Ввод текста:** Поддерживает многоязычный текст (например, английский, китайский) для названий продуктов, номеров партий и т.д.
- **Дата и время:** Динамически вставляет даты производства, сроки годности с настраиваемыми форматами.
- **Штрихкоды и QR-коды:** Генерирует 1D или 2D штрихкоды для требований отслеживания.
- **Переменные поля:** Поддерживает динамические переменные, такие как номера партий или серийные номера, для автоматизированного производства.
- **Изображения и логотипы:** Позволяет импортировать простые изображения или логотипы компаний (зависит от прошивки).

Эти функции доступны через сенсорный интерфейс

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

ейс, разработанный для интуитивного использования по всему миру.

2. Операционные шаги для редактирования информации

Следуйте этим общим шагам для редактирования информации на сенсорном экране V320i:

1. Вход в режим редактирования: Включите устройство, перейдите на главный интерфейс и выберите значок «Редактировать» или «Дизайн шаблона».
2. Создание нового шаблона: Нажмите «Новый шаблон», выберите область печати и тип содержимого (например, текст, штрихкод).
3. Ввод содержимого: Введите тексты, даты, переменные или импортируйте изображения по мере необходимости.
4. Настройка формата: Установите шрифт, размер, положение, выравнивание и т.д., чтобы соответствовать требованиям печати.
5. Предпросмотр и сохранение: Используйте «Предпросмотр печати» для проверки содержимого, затем сохраните шаблон.
6. Применение шаблона: Назначьте шаблон заданию печати и начните печать.

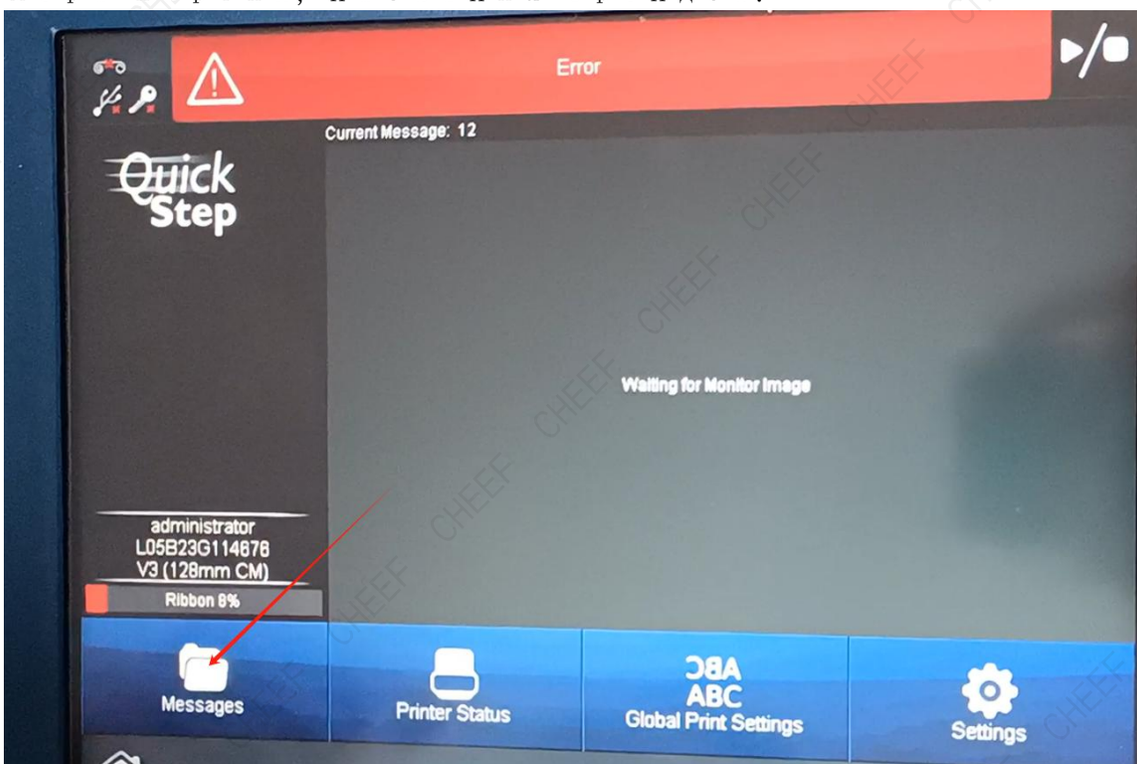
Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

3. Подробные инструкции для функций редактирования

Ввод текста

Метод операции: В интерфейсе редактирования выберите «Текст» и введите желаемое содержание (например, название продукта). Поддерживает английский, китайский и т.д., с языком клавиатуры, установленным на «Русский» или другой (см. руководство по настройке языка).

Случай использования: Описания продуктов, номера партий, названия брендов.

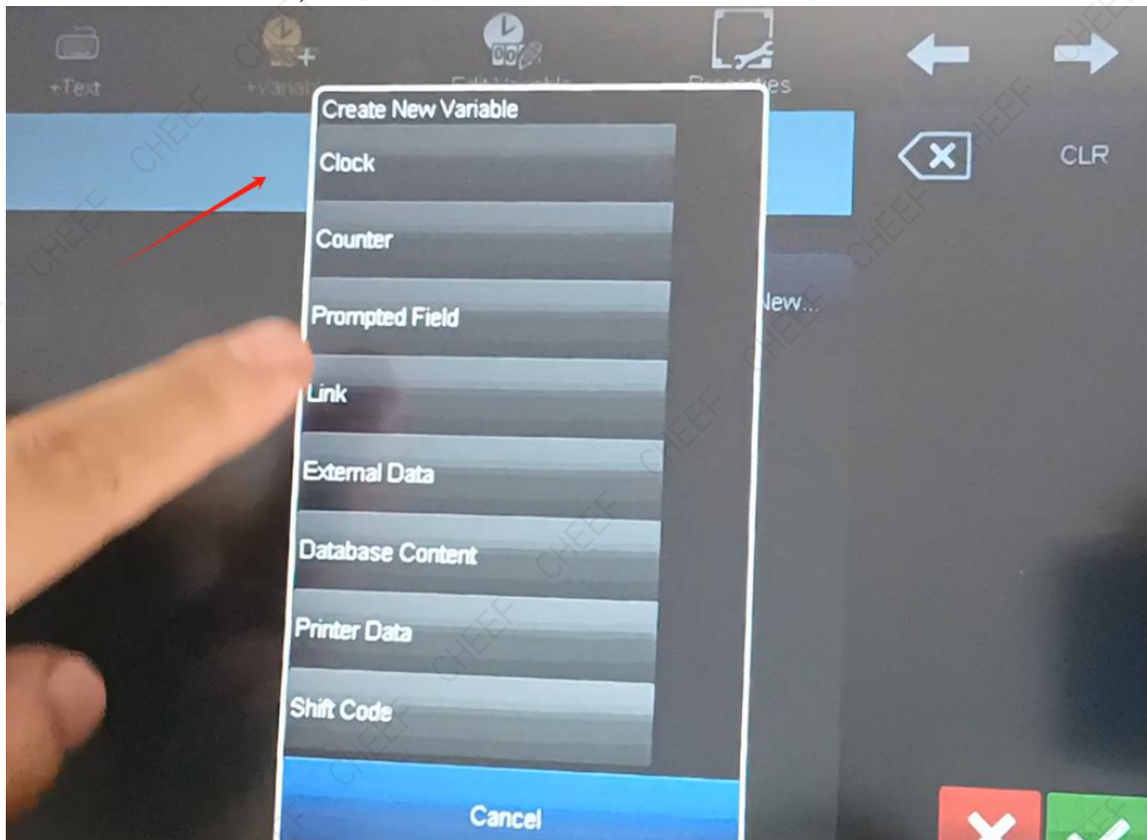


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Дата и время

Метод операции: Выберите «Дата/Время» в интерфейсе редактирования, установите формат (например, ГГГГ-ММ-ДД или ДД/ММ/ГГГГ). Выберите автоматическое обновление или ручной ввод.

Случай использования: Даты производства, сроки годности, временные метки партий.

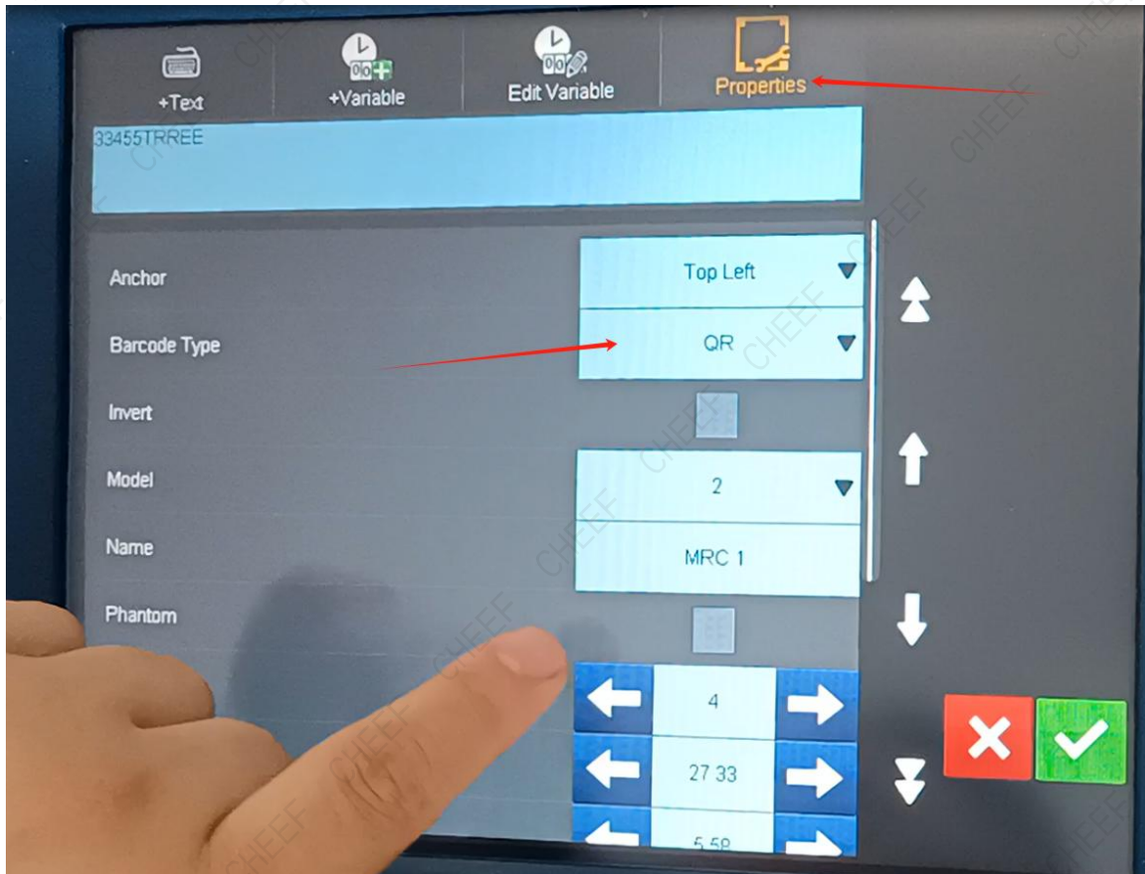


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Штрихкоды и QR-коды

Метод операции: Выберите «Штрихкод» или «QR-код», введите данные (например, серийный номер продукта). Поддерживает форматы, такие как Code 128, QR-код.

Случай использования: Отслеживание продуктов, управление запасами.

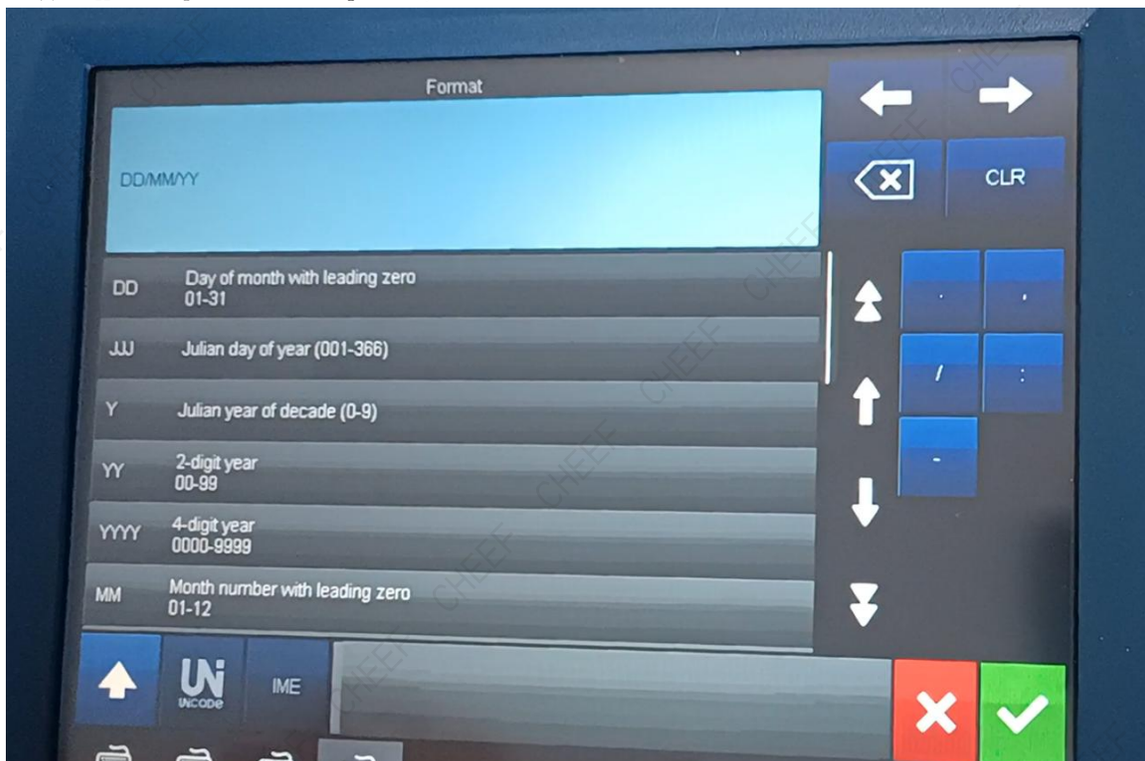


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Переменные поля

Метод операции: В интерфейсе редактирования выберите «Переменная», настройте динамические поля (например, серийный номер, номер партии). Определите начальное значение, приращение и формат.

Случай использования: Автоматизированные производственные линии, требующие уникальных идентификаторов.

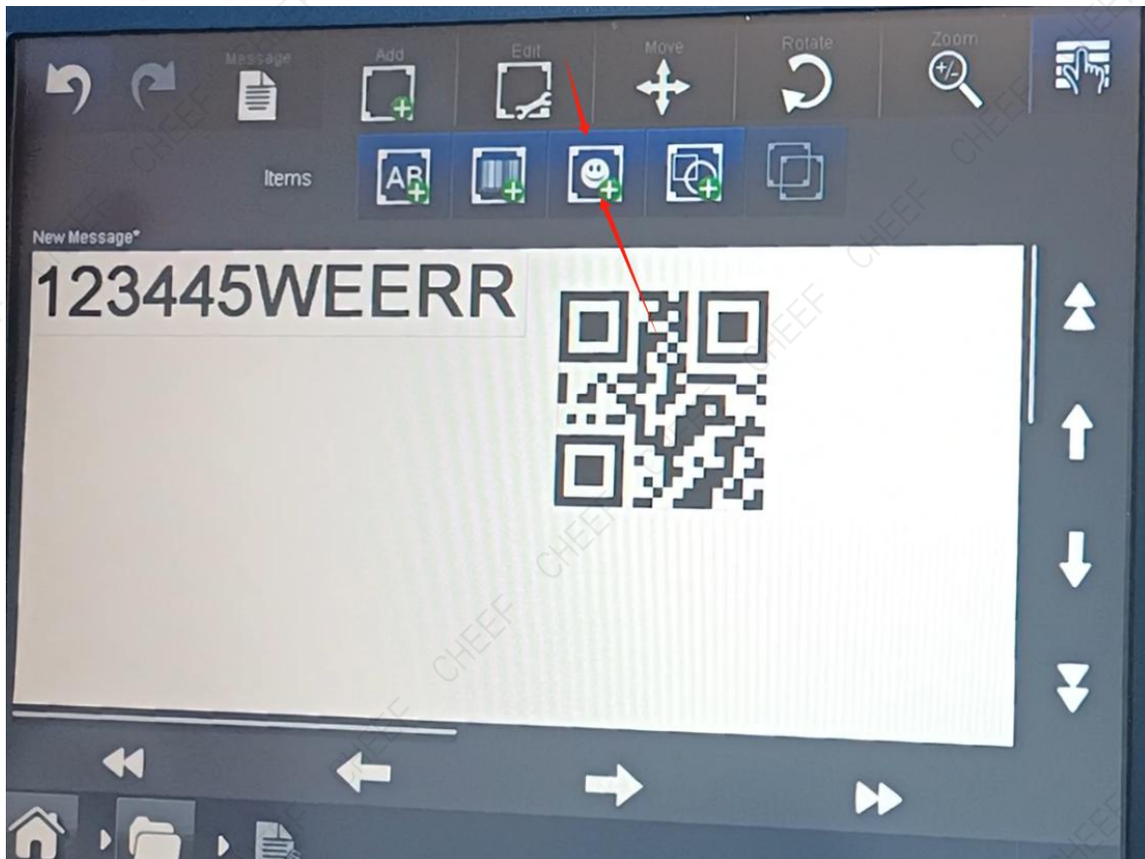


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Изображения и логотипы

Метод операции: Выберите «Изображение», импортируйте простые изображения или логотипы через USB (зависит от прошивки). Настройте размер и положение, затем сохраните.

Случай использования: Логотипы компаний, знаки сертификации.



4. Часто задаваемые вопросы и ответы

Вопрос 1: Что делать, если отредактированный шаблон не отображается корректно?

Ответ: Проверьте, сохранен ли шаблон, просмотрите предпросмотр печати; если проблема не решена, перезапустите устройство или свяжитесь с технической поддержкой.

Вопрос 2: Как редактировать многоязычный контент?

Ответ: Убедитесь, что язык клавиатуры установлен на желаемый язык (например, Русский), зат

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

ем введите соответствующий текст.

Вопрос 3: Что делать, если штрихкод не сканируется?

Ответ: Подтвердите, что формат и данные штрихкода корректны, проверьте разрешение и положение печати, и при необходимости сгенерируйте заново.

5. Заключение

Функции редактирования информации Domino V320i T10 позволяют гибко настраивать тексты, даты, штрихкоды и многое другое с удобным управлением. Это руководство помогает пользователям освоить редактирование информации, обеспечивая точную и эффективную печать.

Свяжитесь с нами

Для дополнительной поддержки по редактированию информации или для покупки аксессуаров для Domino V320i свяжитесь с Cheef:

Электронная почта: sales@cheef.cn

WhatsApp: +86 181 6857 5767

Ссылка на видео: <https://youtu.be/473IY-8o2H8>