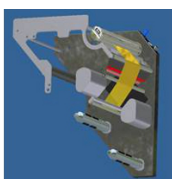


tna intelli-read[®] 3 –ваш идеальный, комплексный сканер штрих-кодов с охватом ширины ленты, который автоматически сканирует штрих-код на вашей плёнке и проверяет его соответствие для продукта, с которым вы работаете. Система **tna intelli-read[®] 3** легко интегрируется с программным обеспечением **tna robag** и адаптируется к скоростям системы **tna robag[®]**.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Выполняется сканирование всей ширины системы плёнки. Считывается каждый штрих-код, независимо от того, где он напечатан на плёнке.



Лёгкая интеграция с программным обеспечением **tna robag[®]**, адаптируемым к скоростям системы **tna robag[®]**.



Проверяет соответствие штрих-кода упакованному продукту с помощью высокоточной и надёжной системы штрих-кодов.



Посылает упаковщику сигнал об отсутствии штрих-кода (или о невозможности его сканирования) и команду остановить, если штрих-код не обнаружен.



Если имеются несколько программ для продуктов, привязанных к новому штрих-коду, они выводятся в виде списка, и оператор может выбрать среди них желаемую программу.



Сканер получает изображения каждого штрих-кода на высокой скорости и подтверждает его соответствие.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полностью интегрированное в **tna robag[®]** программное обеспечение
- Простая настройка и функции обучения
- Уникальная конструкция, которая позволяет проверить каждый штрих-код

ПРИМЕНЕНИЕ

- макаронные изделия
- снеки
- корма для животных
- орехи
- кондитерские изделия
- сухие завтраки
- хлебобулочные изделия
- сыпучие продукты
- бобовые

tna intelli-read 3		
Технические характеристики кода	Тип кода (UPC/EAN)	UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13
	Размер кода (UPC/EAN)	80-150%
	Тип кода (Code 128)	Code 128 (набор символов А)
	Размер кода (Code 128), мм (дюймов)	≥0,3 (0,01) на модуль
	Символы (UPC/EAN)	8, 12, 13
	Символы (Code 128)	4-Dec
Технические характеристики считывающего устройства	Цветовой режим	Чёрные штрихи/белый фон
	Ширина поля сканирования (широкая/узкая), мм (дюймов)	640/490 (25/19)
	Подсветка	Светодиод
	Направление штрихкода	Параллельно движению плёнки
	Связь	TCP/IP
	Расширение UPC-E	Поддерживается
	Контрольная сумма	Поддерживается
Технические характеристики плёнки	Макс. скорость плёнки, м/мин (футов/мин)	35 (115)
	Макс. скорость сканирования	300 штрихкодов/мин
Системы энергоснабжения	Рабочее напряжение, В перем. тока	18-30
	Расход электроэнергии, Вт (л. с.)	50 (0,07)

Все приведённые выше технические характеристики могут меняться в зависимости от типа упаковываемого продукта. Мы просим вас перепроверить технические характеристики перед размещением заказа.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ, КАК ВЫ И ВАША КОМАНДА МОЖЕТЕ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ TNA

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com