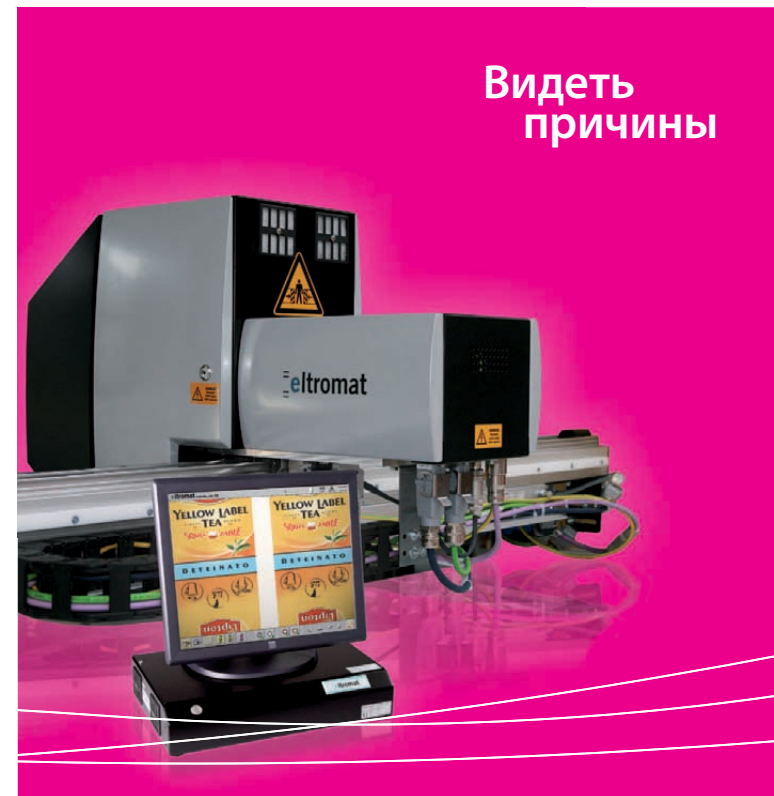
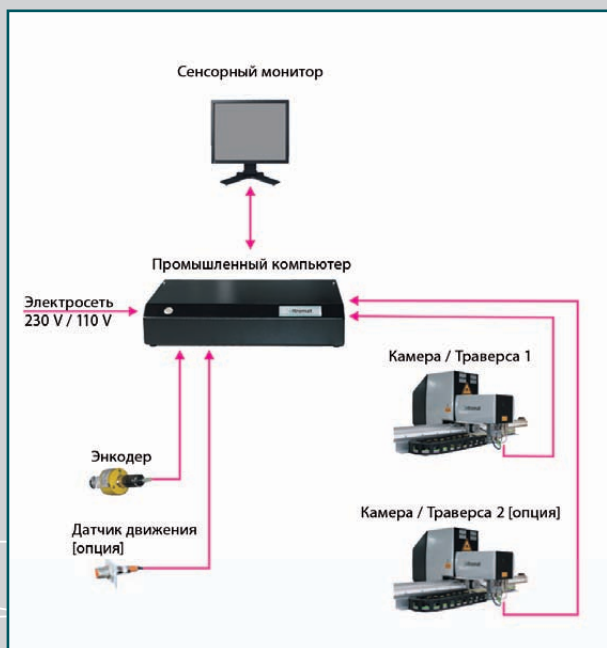


Схематическое изображение системы



Преимущества

Мир цифровых технологий

- _превосходное качество изображения
- _легкий и быстрый монтаж
- _быстрый обзор и быстрое управление
- _контроль качества
- _отсутствие рекламаций
- _повышения продуктивности
- _уменьшение расходов

eltromat
tradition meets innovation

eltromat GmbH
Herforder Strasse 249-251
33818 Leopoldshoehe | Germany

T +49 5208 987-600
F +49 5208 987-649
info@eltromat.de | www.eltromat.de

webvideo_star 500

Цифровое видеонаблюдение:

vision
register colour

eltromat
tradition meets innovation

webvideo_star 500

webvideo_star 500 – это экономическая базовая модель для осуществления цифрового видеонаблюдения. Превосходное качество изображения, современные технологии и простота обслуживания делают **webvideo_star 500** привлекательной многофункциональной системой. Монтаж и инсталляция системы настолько просты, что Вы можете осуществить их самостоятельно на Вашем производстве.

Управление

Управление системой **webvideo_star 500** осуществляется с помощью новейших 19-дюймовых сенсорных мониторов. Большой угол считывания, контрастное изображение и четко структурированный интерфейс пользователя создают новый уровень рабочего комфорта. Оператор держит под контролем все операции и комфортно управляет ими.

Передача изображения

Отличное качество изображения предусматривает использование современных технологий: мы оснащаем наши видеосистемы исключительно промышленными цифровыми видеокамерами. Существует возможность подключения к **webvideo_star 500** также и второй камеры. Светосильный объектив (Zoom) соответствует самым высоким требованиям как во время получения обзорной информации, так и при детальном наблюдении. Все системы видеонаблюдения работают с оптическим увеличением изображения при полном сохранении разрешения. Различные осветительные элементы обеспечивают равномерное освещение полотна во время увеличения изображения.

Камеры

Цифровая камера с 10-кратным увеличением, различными осветительными элементами, моторными траверсами, «зумом» и предустановкой Iris.

Функции

Корпус	Рабочий стол
Камеры	Цифровая камера с 10-кратным увеличением, С высоким разрешением, для ромышленных целей, «Зум» и предустановка Iris
Обслуживание и изображение	19-дюймовый сенсорный монитор для простого управления и визуализации изображения в режиме реального времени
Передача изображения	В режиме реального времени, цифровое От камеры к монитору
Сканирование	Автоматическое считывание всего формата
Полезная автоматика	Автоматическое определение заложенной растровой решетки
Сохранение позиций	11 индивидуальных положений камеры, сохраняемых автоматически, «зум» и предустановка Iris
Сплит-экран	Горизонтальное или вертикальное изображение Функции двух изображений (второе «живое» изображение, мастер-изображение)
Специальные блики	Интегрированный высокотехнологичный стробоскоп для равномерного освещения Освещение для лака или холодного тиснения Освещение для флуоресцирующих красок (УФ)



Интерфейс пользователя с «живым» изображением