

BLAXTAIR АНТИКОЛЛИЗИОННАЯ КАМЕРА ДЛЯ СПЕЦ ТЕХНИКИ



ОБНАРУЖЕНИЕ | БЕЗОПАСНОСТЬ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Статус компании года и официальное сотрудничество со всеми партнерами гарантирует нашим клиентам сервис на наивысшем уровне.



ООО «ГЛЕБУС ЛЛС»
тел: +38 095 941 52 38; +38 063 447 24 31
email: glebus@glebus-llc.com.ua; ah@glebus-llc.com.ua
адрес: ул. Радунская, 30, этаж 27, 02097, г. Киев
www.glebus-llc.com.ua



Vlaxtair идентифицирует людей, чтобы лучше обезопасить их. Уникальный продукт единственный в мире, который имеет камеру заднего вида, способную отличить человека от другого препятствия. В сочетании с эффективной организацией производства и передовой научной базой - это надежное и эффективное устройство, состоящее из камеры, блока обработки и ЖК-экрана, является решением по соблюдению норм безопасности, установленных в промышленности и в охране труда.

ОБНАРУЖЕНИЕ

Используя свой датчик, Vlaxtair постоянно сканирует слепые зоны вокруг машины и восстанавливает окружающую среду в 3D. Стационарные или в движении, все препятствия сканируются, чтобы определить их тип и немедленно сообщить водителю если будет обнаружен человек в зоне движения транспорта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

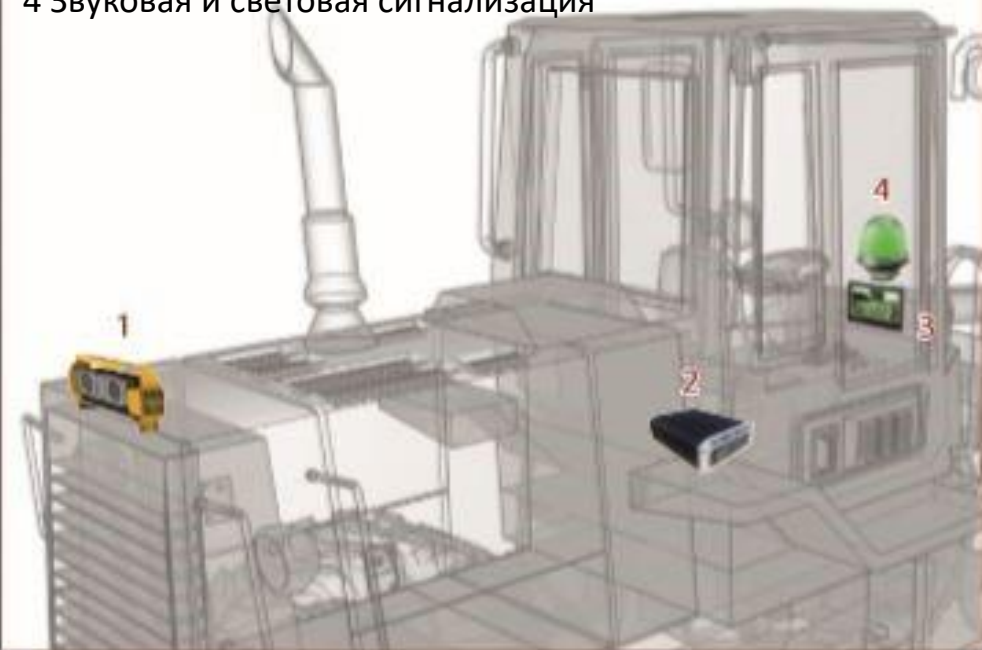
В промышленности операторы иногда работают в непосредственной близости от машин, когда они находятся на своих рабочих местах. Если устройство идентифицирует человека вдоль траектории движения машины, Vlaxtair немедленно предупредит водителя, который затем сможет отреагировать, чтобы избежать аварии. Даже если человек находится вне поля зрения водителя, камера Vlaxtair покажет ему его местонахождение.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Vlaxtair - единственное устройство на рынке, способное отличить человека от препятствий другого типа. В отличие от стандартных решений обнаружения (радар и ультразвук, радиочастота, простая камера), он выполняет несколько действий: обнаружение точного местоположения людей, обеспечение видимости на его 7-дюймовом жидкокристаллическом экране, подача сигнала тревоги только в случае необходимости без ложных срабатываний.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 1 Сенсор датчика Vlaxtair
- 2 Блок обработки
- 3 7" ЖК-экран
- 4 Звуковая и световая сигнализация



ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология: обработка видео для распознавания человеческих объектов
Поле обнаружения: 110° - 6 м
Диапазон температур: 40 °С - + 70 °С (головка датчика)
Уровень защиты: IP69K
Работа в суровых условиях: пыль, туман, грязь, вода, вибрации, удары.

СЛУЧАЙ ПРИМЕНЕНИЯ

На промышленных складах вилочные погрузчики часто работают в непосредственной близости от пешеходов, что увеличивает риск столкновения из-за узкой ширины проходов. Маневры водителя должны быть быстрыми и точными, в то же время должны быть бдительными при любом малейшем движении. В этих опасных областях именно система Vlaxtair немедленно сигнализирует о присутствии любых людей на пути машины. Поэтому сотрудники, работающие рядом, остаются в безопасности. Водитель может сосредоточиться на своей задаче и оставаться продуктивным в полной уверенности в безопасности.



Статус компании года и официальное сотрудничество со всеми партнерами гарантирует нашим клиентам сервис на наивысшем уровне.



ООО «ГЛЕБУС ЛЛС»
 тел: +38 095 941 52 38; +38 063 447 24 31
 email: glebus@glebus-llc.com.ua; ah@glebus-llc.com.ua
 адрес: ул. Радунская, 30, этаж 27, 02097, г. Киев
 www.glebus-llc.com.ua