

GARPIX 3D SCAN МОДЕЛЬ LARGE

Программно-аппаратный комплекс Garpix 3D Scan L в первую очередь предназначен для измерения ВГХ крупногабаритных товаров, но при этом остается возможность измерять грузы среднего размера, от 10-15 см. в зависимости от конфигурации.

Garpix 3D Scan L оптимизирует процессы складской логистики, ускоряя данные процессы, одновременно с этим уменьшая вероятность возникновения ошибок, обусловленных человеческим фактором.

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ

Длина	от 150 до 1500 мм
Ширина	от 150 до 1500 мм
Высота	от 150 до 1500 мм
Скорость измерения	1 секунда
Вес	до 150 кг
Погрешность весов модуля	до 50 г
Погрешность измерителя габаритов	до 50 мм

- Данные характеристики представлены для пилотного проекта и могут быть изменены, исходя из ТЗ заказчика.
- Диапазон измерений варьируется, исходя из ТЗ заказчика, при этом погрешность может меняться в зависимости от диапазона измерений.
- Габаритные характеристики устройства зависят от конфигурации измерений, требуемой заказчиком.

Начиная от резки металла и до сборки готового устройства – все происходит на собственном производстве

Наличие 2-х USB-портов дает возможность подключения периферийных устройств: сканер штрих-кода, принтер этикеток и т.д.

Дисплей позволяет моментально отобразить результаты измерений

Платформа для измерений, оснащена сертифицированные взвешивающим модулем «Масса-К»

Камера с лидаром последнего поколения позволяет очень точно определять размеры расположенных на платформе объектов

Съемный блок управления позволяет в случае неисправности, связанной с управляющим компьютером и/или сопутствующей электроникой, быстро заменить его, не прерывая бизнес-процессы.
Управляющий компьютер позволяет сохранять информацию о 100 последних измерениях

Встроенный wi-fi-модуль, а также наличие сетевого разъема позволяет легко интегрировать устройство с WMS, ERP, 1С и другими системами учета

