

Автоматическое блокирующее устройство HAV-8000, Huvitz, Ю. Корея

HAV-8000 — универсальный многофункциональный прибор со встроенной функцией диоптриметра, 3D-сканера оправ и автоматического блокирующего устройства. Благодаря специальной цветной камере с возможностью увеличения изображения HAV-8000 значительно повышает автоматизацию и производительность системы для обработки линз, таким образом позволяя максимально упростить процесс сборки очков.

Поместив линзу в область блокирования, можно в режиме реального времени и масштабе 1:1 увидеть ее на экране. Все управление осуществляется при помощи меню сенсорного экрана. С целью увеличения точности блокирования и определения оптического центра линзы, лучшего распознавания внешнего контура и ее типа, расположения и контура отверстий в устройство была добавлена специальная заслонка от проникновения света внутрь рабочей области.

За счет симуляции в онлайн-режиме и технологии цифрового распознавания возможна экономия времени на редактирование отверстий.

Задания можно хранить на карте памяти SD с целью повторного к ним обращения (в случае их распространенности, например). Программная прошивка обновляется так же при помощи скачивания обновления на карту памяти SD.

Автоматическое блокирующее устройство
HAV-8000



HMB-8000



HBK-7000



HAV-8000

Производитель	Huvitz		
Страна	Южная Корея		
Тип устройства	Ручное (без экрана)	Ручное (с экраном)	Автоматическое
Встроенный сканер оправ			+
Тип сканирования			Трехмерное бинокулярное
Встроенный диоптриметр		+	+
Встроенная функция фотографирования		Возможна заморозка изображения	+
Передача данных на станок		+	+
Функция цифровой разметки		+	+
Дисплей		8,4", сенсорный, 800×600	10,4", сенсорный, 1024×768
Задание параметров обработки линзы		+	+
Редактор отверстий		+	+