



Превосходное сочетание со станком New EXCELON 3D!

Huvitz предлагает вам новый обтекаемый дизайн блокиратора НРЕ-410. Повышение производительности и стабильности благодаря многолетнему опыту работы, а также внедрению новых функций и увеличения быстродействия за счёт обратной связи с нашими клиентами.

Новый EXCELON

Интеллектуальный блокиратор

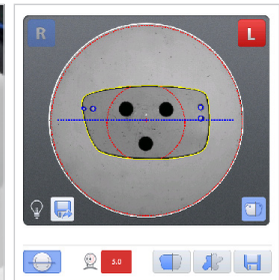
Спецификация НВК-410

Способ блокирования	Ручной (Нажатие вниз)
Режим блокирования	Геом. центр, оптический центр
Интерфейс блокирования	3-точки, Бифокал, Прогрессив
Цифровое сканирование	Форма оправы, Отверстие/Щель/Вырез, Вогнутая форма
Помощь при блокировании	Визуализация лазерной гравировки, регулировка PD / ОН в реальном времени, Проверка размера линзы, крепления блока, Авто контроль яркости, увеличение камеры
Точность блокирования	±0.5мм
Точность оси	±1°
Параметры разметки	FPD, PD(Биокулярно, Монокулярно), Переносица, ОН(У, Высота в геом.центре, Смеш. высота), Метод центровки (Геом.центр, Оптич. центр)
Параметры обработки	Материал линзы(Пластик, Поликарбонат, Выс. индекс, Стекло, Трайверс) Тип обработки (Фacet, Канавка, Плоский фacet, Мини фacet, Частичный фacet, Частичная канавка, Двойная канавка, Гибрид, Асимметричный фacet, Полу-У образный, Ступенчатый (шаговый) Задание положения (Перед %, Перед мм, Зад мм, Базовая кривиза, Авто, Ручной)
Функции	Управление заданиями, Цифровой шаблон, Редактор отверстий, Редактор асимметричного фacetа, Редактор ступенчатого фacetа, Редактор вогнутых форм, Конвертер изображений, ОМА Импорт/Экспорт, CAD(dxf) Импорт/Экспорт, Коррекция формы (лево/право), Измерение диаметра линз
Утилиты	Наклонный LCD (Угол обзора 15~70°) SD карта 16Гб (поддержка до 32Гб) Интерфейс считывателя штрих кодов
Дисплей	9.7 дюйма цветной сенсорный (1024x768)
Размеры / Вес	236(Д) x 268(Ш) x 422(В)мм/ 8кг
Энергопотребление	Переменный ток 100~240В 50/60Гц
Потребление энергии	20Вт



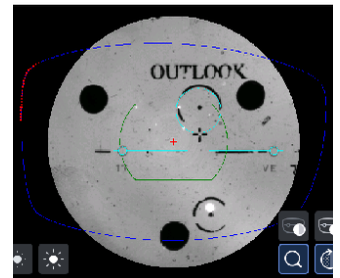
Удобная блокирующая рука

Блок с липким сегментом легко помещается в верхнюю часть блокирующей руки и прикрепляется одним нажатием, без поворота.



Простое и удобное цифровое сканирование

Цифровое сканирование распознает форму оправы, отверстия и специфические (в т.ч. вогнутые) формы. Высокое разрешение и четкость изображения помогают распознавать лазерную маркировку (гравировку) на линзах.



Визуализация лазерной гравировки

Huvitz

Huvitz Co., Ltd., 38, Burim-ro, 170 beon-gil, Dongan-gu,
Anyang-si, Gyeonggi-do, 14055, Republic of Korea
Tel:+82-31-442-8868 Fax:+82-31-477-8617 <http://www.huvitz.com>

Новый

EXCELON

Превосходный умный блокиратор



Умный блокиратор HBK-410

Превосходный дуэт с HPE-410!!



Huvitz инновации. без границ.