



Tiger

Высококачественный 3D-сканер, созданный для ортопедов, производителей и дизайнеров обуви. Возможно сканирование следующих объектов: колодка, стопа, отпечаток стопы, рука, стелька, обувь.

Технические особенности:

+ 9 камер: 8 цветных + 1 монохромная

Программное обеспечение:

+ Утилита для 3D-сканирования и экспорта данных для работы в сторонних приложениях

+ Автоматическое измерение длины и ширины стопы, высоты продольного свода

Сканирование стоп	1
Размеры (ДхШхВ корпус сканера)	730 x 430 x 320 мм 28,74" x 5,90" x 12,59"
Габариты (с рукоятью и ступенями)	755 x 832 x 1216 мм 29,72" x 32,75" x 47,87"
Вес	26 кг 57,32 lbs.
Сканируемый объем	400 x 200 x 180 ±5 мм
Стандартное отклонение	0,5 мм 0,020"
Время сканирования	5 - 15 сек.
Ввод/вывод данных	1x USB 2.0 (1,8м – кабель типа А-В)
Электропитание (сеть переменного тока)	100 – 240 V AC 50-60 Hz (внешний блок питания)