

Сканирующее устройство HFR-8000

Huvitz (Южная Корея)



HFR-8000 является **логически верным** продолжением модели CFR-4000, при этом обладает рядом усовершенствований, таких как **улучшенное качество сканирования**, возможность сканирования оправ с **высокой базовой кривизной** (до 9 включительно) и **защитной шторкой** от попадания пыли внутрь устройства.

Технические характеристики HFR-8000:

Тип сканирования	Трехмерное бинокулярное
Режим сканирования	Автоматический, полуавтоматический
Типы сканирования	Ободковая оправа: диам. 16-92 мм Шаблон: диам. 16-84 мм
Материал оправы	Металл, твердый пластик, мягкий пластик
Передача данных	PD даль, кривизна оправы, периметр, 3D угол, вогнутость формы
Размеры	284(Д)х320(Ш)х190(В) мм
Вес	8 кг
Параметры питания	Переменный ток 100~240 В, 50/60 Гц
Потребление мощности	32 Вт



Сканирование оправ с высокой базовой кривизной



Защитная шторка от попадания пыли



Сканирование шаблона



Сканирование оправы



U-образный фацет для высокой базовой кривизны оправы