

Спектрометр оптоволоконный NIRQUEST



Основные характеристики:

	Параметр	Значение
1	Тип детектора	Hamamatsu G9208-512W 512-элементный линейный пироприемник
2	Спектральный диапазон, нм	От 900 до 2550 nm
3	Время интегрирования	От 1 ms до 120 s
4	Оптическая схема	Симметричная скрещенная Черни-Турнера
5	Фокусное расстояние, мм	101
6	Оптическое разрешение, нм	5
7	Параметры АЦП	16 bit, 500KHz
8	Ввод излучение	оптическое волокно
9	Питание	Внешний источник

Расположение:

8-е учебное здание, кафедра лазерных технологий