



Микроскоп для оптоволокна FIM-17

- Автоматический Pass/Fail анализ полного цикла за 1~3 секунды для экономии времени
- Отображение изображения в реальном времени без задержек на смартфоне/планшете в режиме Wi-Fi
- Время работы аккумулятора более 8 часов
- Поддержка подключения к ПК / ноутбуку / планшету / смартфону / OTDR через USB или Wi-Fi
- Поддержка Android / iOS / Windows
- Все результаты тестирования и изображения волокна могут сохраняться и передаваться на ПК или мобильные устройства в формате PDF для ведения отчётности

Параметры	Спецификации
Увеличение	400X
Разрешение	<1.0 мкм
Поле обзора	X: 0.383 мм Y: 0.287 мм
Лазерный источник	Синий LED
Колесо фокусировки	Однонаправленная
Скорость фокусировки	1~3 секунды
Выравнивание	>98%
Кнопка снимка	Доступно
Быстрое переключение	Wi-Fi / USB
USB порт	Micro USB для зарядки и передачи данных
Стандарт подключения	Wi-Fi 802.11, USB 1.0/2.0
Частота беспроводной связи	2.4GHz
Дальность передачи	20 м
Совместимость со смартфонами	Android 4.4 и выше; iOS 8.0 и выше
Напряжение	5V
Аккумулятор	Литиевый аккумулятор 3400 мАч±
Время работы	8 ч
Время зарядки	≤4 ч
Параметры	Спецификации
Размеры	19×5×3 см
Вес	0.55 кг
Рабочая температура	-10°C~50°C
Температура хранения	-20°C~60°C
Влажность	<90% (без конденсации)
Стандартная комплектация	
FIM-17 Fiber Microscope	1 шт.
2.5 PC-M (для male коннектора 2.5 мм PC)	1 шт.
SC-PC-F (для female адаптера SC-PC)	1 шт.
FC-PC-F (для female адаптера FC-PC)	1 шт.
LC-PC-F (для female адаптера LC-PC)	1 шт.
USB кабель	1 шт.
Мягкий чехол	1 шт.
Приложение (ПО для Android и iOS для проверки торца коннектора)	1 шт.