

Вычислительный блок QM-Data 200

Серия 264

Этот вычислительный блок QM-Data 200 специально разработан для обработки данных на профилейных проекторах и микроскопах.

Вычислительный блок QM-Data 200 обладает следующими преимуществами:

- Интуитивный интерфейс и чёткий ЖК-экран с подсветкой предназначены для удобства считывания результатов измерений и результатов расчетов, облегчая работу даже неопытным операторам.
- Для хранения данных, вывода данных на печать и соединения с внешним компьютером прибор оснащён разъёмами USB, Centronics и RS-232C.
- С подключением дополнительного floppy-дисковода можно сохранять и воспроизводить программы измерений, сохранять результаты измерений и вычислений.

Спецификация

Разрешение	1 / 0,1
Габариты	260 x 242 x 310 : Крепление на стойке 318 x 153 x 275 : Крепление на кронштейне
Экран	Цветной ЖК-экран (320 x 240 точ., с подсветкой)
Программные функции	Создание, выполнение и редактирование программ
Источник питания	100/240В AC, 50/60 Гц
Статистическая обработка	Количество данных, максимальное значение, минимальное значение, среднее значение, среднеквадратическая погрешность, диапазон, столбчатая диаграмма
Измерение геометрических элементов	Максимум 1000 элементов, точка, линия, окружность, расстояние, эллипс, прямоугольное отверстие, слот, пересечение и угол пересечения и множество функций для определения, например, перпендикулярности, параллельности и т.д.
Вывод файла результатов измерения	CSV формат; MUX-10F формат
Вывод данных	USB, RS-232C, принтер
Язык экрана	Японский / английский / немецкий / французский / итальянский / испанский / португальский / чешский / традиционный китайский / упрощённый китайский / корейский / турецкий / шведский / польский / голландский / венгерский
Функции	Функция Mitutoyo AI : Функция AI (AI=Искусственный интеллект) предоставляет выбор типа элемента перед измерением. Точки измерений анализируются QM и рассчитываются результаты для основных элементов, тем самым ускоряя процедуру измерения. Индивидуальная операция : Макро-функции и создание программ ускоряет единичные и повторяющиеся измерения. Дополнительно макро-команды и программы также, как и часто используемые стандартные операции, могут быть сохранены в меню пользователя.
Ввод данных	Разъёмы USB и RS-232C, сигнал по осям XYZ, педальный переключатель

Оptionальные аксессуары

№	Описание
12AAD033	Термопринтер (с соединительным кабелем)
908353-1	Бумага для термального принтера
I-1525612	Кабель для подключения принтера (2 м)
937179T	Педальный переключатель
12AAA807D	Кабель RS-232C (2 м)
011119	Сигнальный кабель RS-232C D-SUB 25 к D-SUB 9

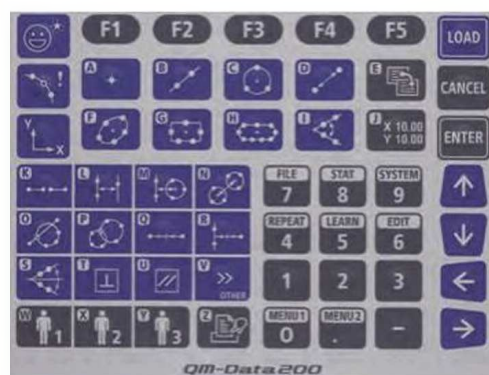


Тип с установкой на подставке



Тип с установкой на кронштейне

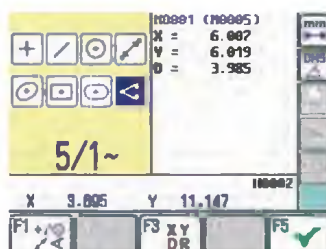
№	Масса [кг]	Описание
264-155D	2,9	Тип с установкой на подставке
264-156D	2,8	Тип с установкой на кронштейне
264-159D	2,9	Крепление на подставке для MF / MF-U



Интуитивный дизайн панели



Логические функциональные иконки



Цветной ЖК-дисплей с подсветкой



Управление измерениями