



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ QPIX

T2

Qpix T2

ПОЛНОЭКРАННЫЙ РЕЖИМ QPIX T2 ЧЕТКИЙ ФОКУС НА СУЩЕСТВЕННОМ



ПОЛНОЭКРАННЫЙ РЕЖИМ

Четкий обзор всех наиболее важных функций на одном экране гарантирует удобство интерфейса для пользователя и, самое главное, обеспечивает четкое определение приоритетности результатов испытаний.

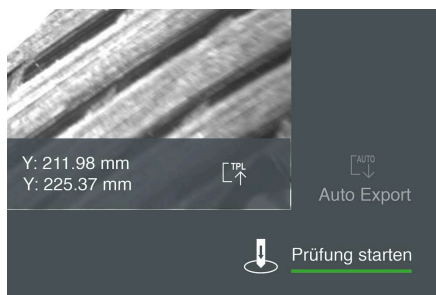


совместимость с: Qness 60 M EVO, Qness 250/750/3000 C/CS, Qness 250/750/3000 M/MS/E, Qness 150 R (Qpix T2R)



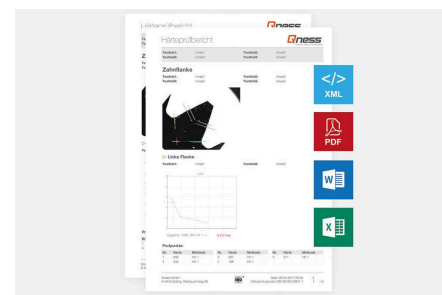
РЯДНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Предварительное определение тестовых программ с фиксированным количеством тестовых точек. Функция работает с координатными столами с аналоговыми и цифровыми микровинтами, а также с обратной связью контроля положения стола.



ФУНКЦИИ СОХРАНЕНИЯ, УДАЛЕНИЯ & ЭКСПОРТА

Сохраняйте, создавайте протоколы и архивируйте данные одним нажатием кнопки. Идеально подходит для серийных испытаний или интеграции в линию.



ЭКСПОРТ ПРОТОКОЛОВ И ДАННЫХ

Qpix T2 можно также экспортировать в форматах PDF, XLSX, DOCX, XML или CSV, а также осуществлять прямой вывод результатов через интерфейс RS232 или Ethernet.



ДИНАМИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ

Qpix T2 обеспечивает динамическую регулировку высоты, обеспечивая быстрое и точное позиционирование Q250/750/3000E. После того, как образец зажат, осуществляется автоматический запуск измерения, а свободно выбираемые параметры положения "головы" после измерения повышают удобство эксплуатации.



ПРОДВИНУТОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕРАМИ ТВЕРДОСТИ

Переосмысление управление результатами калибровки: Менеджер Калибровки Qness может быть настроен, чтобы предоставить пользователям напоминания о необходимости поверки на выбранных временных интервалах. Результаты испытаний могут быть добавлены к текущему статистическому профилю нажатием кнопки. Четко понятный обзор допустимых значений погрешности и долгосрочное отслеживание тенденций, полученные из всех результатов, для каждого устройства и каждой меры твердости. Данные меры твердости Qness можно вызвать онлайн без необходимости ввода детальной информации эталона. Очень простой доступ к протоколам для таких целей, как аудит.



ОНЛАЙН ПОДДЕРЖКА

Режим «Поддержка онлайн» ('Online Support Mode') обеспечивает связь твердомера с сервисным центром компании Qness. Это позволяет быстро и просто осуществлять поддержку пользователей или обновлять программное обеспечение.

www.qatm.com/qpixt2

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА