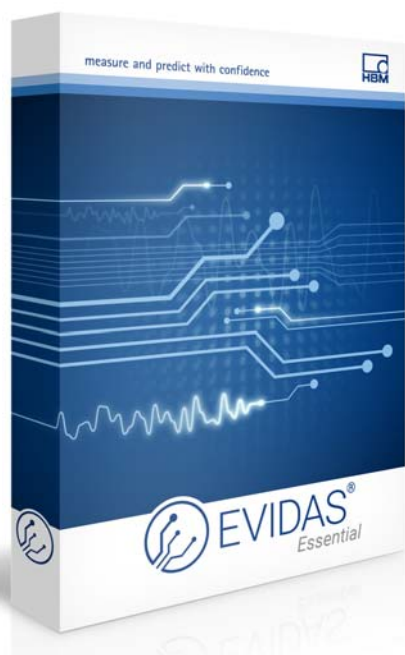


EVIDAS®

Программное обеспечение

Особенности:

- Настройка и управление системами сбора данных HBM
- Визуализация измеренных значений
- Анализ данных в режиме онлайн с помощью библиотеки математических функций
- Хранение и экспорт данных в различных форматах
- Доступ к HBM Cloud-Storage
- Просмотр данных в процессе записи
- Формирование отчетов



Версии ПО

- EVIDAS Essential - Сбор данных, анализ в режиме онлайн, визуализация и хранение
- EVIDAS Viewer - Визуализация предыдущих записей данных

Поддерживаемые версии Windows

- Windows 7 (64 бит)
- Windows 8.1 (64 бит)
- Windows 10 (64 бит)

Языки интерфейса

- Английский
- Немецкий
- Китайский
- Японский
- Французский

Поддерживаемые системы сбора данных НВМ

- QuantumX
- SomatXR
- MGCplus (текущие ограничения для MGCplus: нет поддержки CAN и CANhead)
- PMX

Системы сбора данных из модулей различных серий, например, QuantumX и MGCplus, пока не поддерживаются.

Требования	Минимально	Рекомендовано
Разрешение экрана	1366x768	1920x1080
Графические требования	DirectX9 совместимая графика	DirectX11 совместимая графика
Процессор	Одноядерный	Четырехядерный
Объем оперативной памяти	8 Гб	16 Гб
Жесткий диск	HDD	SSD
Объем диска	400 МБ для установки и 5 Гб для записи	
Установка	.NET framework 4.6.1 (входит в комплект)	

Для доступа к облачному хранилищу данных НВМ Cloud-Storage необходимо активное Интернет-соединение.

Опция	Артикул	Описание
Лицензия на одно рабочее место	1-EVIDAS	Для работы на одном ПК. При активации лицензии ключ присваивается данному ПК.
Неограниченная лицензия	1-EVIDAS-FN	Лицензия может быть использована для работы на нескольких ПК. Управление с пом. сервера лицензирования

Feature	Details	EVIDAS editions	
		Viewer	Essential
Additional system functionality			
Device configuration	Sample rate Filter Zero balance Device name IP Settings (QuantumX; MGCplus) Firmware update (QuantumX; MGCplus CP52)		X
Integrated sensor manager	Create and edit sensor templates HBM sensor database		X
I/O and channel parameterization	TEDS Sensor database Individual channel configuration dialog Table based configuration (Excel like)		X
CAN parameterization via DBC file	QuantumX (not yet for MGCplus)		X
Diagnostics	Channel status DAQ status		X

Subject to modifications.
All product descriptions are for general information only. They are not to be understood as a guarantee of quality or durability.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Germany
Tel. +49 6151 803-0 · Fax +49 6151 803-9100
Email: info@hbm.com · www.hbm.com

measure and predict with confidence

