

Осциллографы запоминающие высокого разрешения

HDO8108AR

Осциллографы цифровые запоминающие с увеличенным разрешением АЦП серии HDO8000AR: HDO8038AR, HDO8058AR, HDO8108AR

Teledyne LeCroy Inc

- 8 аналоговых каналов, опция 16 цифровых каналов
- Полосы пропускания: 350 МГц, 500 МГц, 1 ГГц
- Технология высокого разрешения HD4096 (разрядность АЦП: 12 бит), низкий уровень собственных шумов
- Частота дискретизации: до 10 ГГц (аналоговые каналы); до 1,25 ГГц (цифровые каналы)
- Объем памяти: 50 МБ/канал с расширением до 250 МБ/канал (аналоговые каналы); 50 МБ с расширением до 125 МБ (цифровые каналы), распределяется между активными каналами
- Режим WaveScan: поиск аномалий в длинной записи по 20 условиям
- Режим "Анализатор спектра" в стандартной комплектации
- Сегментированная развертка, интеллектуальная система синхронизации
- Синхронизация и декодирование 19 протоколов последовательной передачи данных (опция)
- Возможность интеграции с пакетами MathCad, MatLab, Excel
- Пользовательский интерфейс MAUI + One Touch
- Режим мультизакладок Q-ScapeTM для оптимизации использования рабочей части экрана
- Расширенные возможности наблюдения и анализа: 12 математических функций, 12 масштабированных форм сигналов, 12 сохраненных сигналов
- Программные опции: анализ электрической мощности, анализ джиттера, цифровые фильтры, анализ на ЭМС, анализ по телеком. маскам и глазковым диаграммам
- Приложение LabNotebook для создания отчетов и документирования результатов
- Поддержка более 30 пробников (токовых, дифференциальных, высоковольтных) с интерфейсом ProBus
- Большой цветной сенсорный ЖК дисплей (31 см), отображение одновременно до 40 форм сигналов
- «Открытая» платформа на базе ОС WIN 7 (64 bit)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	HDO8038AR	HDO8058AR	HDO8108AR
КАНАЛ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Число каналов Полоса пропускания (-3 дБ, 50 Ом) Время нарастания (50 Ом) Ограничение ПП Коэффициент отклонения ($K_{откл}$) Погрешность установки $K_{откл}$ Погрешность измерения напряжения постоянного тока Диапазон установки смещения Входной импеданс Макс. входное напряжение	350 МГц 1 нс 20 МГц, 200 МГц Вход 50 Ом: 1 мВ/дел...1 В/дел // Вход 1 МОм: 1 мВ/дел...10 В/дел ± 0,5 % при смещении 0 В ±(0,04x $K_{откл}$ +1), где $K_{откл}$ – значение коэффициента отклонения, мВ/дел Вход 50 Ом: ± 1,6 В (≤ 4,95 мВ/дел); ± 4 В (5 – 9,9 мВ/дел); ± 8 В (10 – 19,8 мВ/дел); ± 10 В (20 мВ – 1 В/дел) Вход 1 МОм: ± 1,6 В (≤ 4,95 мВ/дел); ± 4 В (5 – 9,9 мВ/дел); ± 8 В (10 – 19,8 мВ/дел); ± 16 В (20 – 100 мВ/дел); ± 80 В (102 – 198 мВ/дел); ± 160 В (200 мВ – 1 В/дел); ± 400 В (1,02 – 10 В/дел) 50 Ом (± 2%); 1 МОм (± 2%) / 16 пФ Вход 50 Ом: 5 В_{пк} // Вход 1 МОм: 400 В макс. (DC + AC_{пик}, ≤ 10 кГц)	8 500 МГц 700 пс 450 пс	1 ГГц
КАНАЛ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Коэффициент развертки ($K_{разв.}$) Погрешность частоты внутреннего ОГ Погрешность измерения временных интервалов	20 пс/дел...5000 с/дел (до 25000 с/дел при опциональном увеличении памяти) ± 2,5 × 10 ⁻⁶ ±($\delta_F \cdot T_{изм} + 0,06 / f_{дискр.}$), где δ_F – относительная погрешность частоты внутреннего опорного генератора; $T_{изм}$ – измеренный временной интервал, с; $f_{дискр.}$ – частота дискретизации, Гц		
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Источники синхросигнала Режимы запуска развертки Вид входа Вход внеш. синхронизации Режимы запуска развертки Диапазон внутренней синхронизации Виды (типы) синхронизации	Один из каналов, вход внешней синхронизации, вход внешней синхронизации/10, от сети Автоколебательный, ждущий, однократный, стоп Открытый, закрытый, ВЧ и НЧ фильтры 1 МОм (± 2 %) / 15 пФ; ± 400 мВ (внеш.); ± 4 В (внеш./10) Пред- (0-100% объема памяти) и послезапуск (0-10 000 делений); удержание (2 нс – 20 с или 1 – 1 млрд событий) ±4,1 делений от центра Основная (фронт, длительность, ТВ), интеллектуальная (глич, рант, длительность, скорость нарастания, интервал и.т.д.), по шаблону, по логической последовательности, каскадная, по результатам измерений, обучаемая TriggerScan		
АНАЛОГО-ЦИФРОВОЕ	Разрядность АЦП Разрешение по вертикали	12 бит 12 бит (до 15 бит с шагом 0,5 бита в режиме эквивалентного разрешения (ERes))		

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ	Частота дискретизации	В реальном времени 10 ГГц; эквивалентная 125 ГГц (периодический сигнал)
	Объем памяти на канал	Стандарт 50 МБ; опции 100 МБ, 250 МБ
	Режимы сбора данных	В реальном времени, эквивалентный, самописец, сегментированный (30 000 сегментов с межсегментным интервалом от 1 мкс, до 65 000 сегментов при опциональном увеличении памяти)
	Интерполяция	Линейная, $\sin X/X$

ЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР (ОПЦИЯ HDO8K-MS)	Число цифровых каналов	16 каналов с разделением на подгруппы D0-D7, D8-D15; возможно перераспределение каналов между подгруппами
	Пороговые уровни	TTL, ECL, CMOS (2,5/ 3,3/ 5 В), PECL, LVDS или определенные пользователем (уровень ± 10 В с шагом 20 мВ, гистерезис 100 мВ – 1,4 В с шагом 100 мВ)
	Погрешность установки порогового уровня	\pm (3% от уст. + 100 мВ)
	Частота дискретизации	1,25 ГГц
	Объем памяти	Стандарт 50 МБ на 16 каналов; опции 100 МБ / 125 МБ на 16 каналов
	Входной импеданс	100 кОм / 5 пФ
ИЗМЕРЕНИЯ И АНАЛИЗ	Предельные параметры входного сигнала	Максимальный уровень ± 30 В _{пик} , частота не более 250 МГц, минимальная длительность импульса 2 нс
	Автоизмерения	38 параметров; отображение до 12 результатов + статистика, гистограммы, графики; измерение на заданном интервале по X
	Математика	31 операция, включая БПФ 128 Мб/с, отображение до 12-и графиков математики, возможность двойного преобразования
	Допусковый контроль	По предельному значению, либо по шаблону; действия – записать, сигналы Стоп/Авария/Импульс, регистрация в <u>LabNotebook</u>
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Интерфейсы	Ethernet (2), USB2.0 (2), USB3.0 (4), USBTMC, GPIB (опция), DisplayPort 1.2
	Декодирование послед. протоколов (опция)	USB2, ARINC 429, I2C, SPI, UART, RS232, CAN, FlexRay, LIN, MIL-STD-1553, ENET, NRZ, SENT, AudioBus, DigRF 3G, DigRF V4, MIPI D-PHY CSI-2
	Режим WaveScan	Поиск аномалий в захваченном сигнале (по 20 параметрам)
	ПО для анализа (опции)	Анализ электрич. мощности, анализ в телекоммуникациях, цифровые фильтры, анализ ЭМС, индивидуальный пользовательский интерфейс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	Цветной, 31 см, TFT сенсорный экран, WXGA 1280 x 800 точек, отображение до 40 осциллограмм (каналы, растяжка, математика, память)
	Процессор	Intel® Core™ i7-47090S Quad, 4,0 ГГц (или лучше), ОС Windows Embedded Pro 7 (64-бит), ОЗУ 16 ГБ (32 ГБ при опциональном увеличении памяти)
	Напряжение питания	100 – 240 В (± 10 %), 45 – 66 Гц (автовыбор), 400 Вт/420 ВА (макс. 550 Вт/570 ВА)
	Габаритные размеры (ВxШxГ)	374 x 417 x 280 мм
	Масса	12,3 кг
	Комплект поставки	Шнур питания (1), делитель PP018 1:10 (4) HDO8k-MS: 16-кан. логический пробник (1), провод заземления (5), наконечник-расширитель (20), микрозажим (22)