Осциллограф ADS-2061M



Серия ADS-2xx1M и ADS-2xx1MV - это первые цифровые осциллографы Актаком **с глубиной записи 10** миллионов точек на каждый канал!!!

Xa _l	рактеристика	Значение	
Полоса пропускания		60 МГц	
Количество каналов		2 + внешний запуск	
Регистрация	Режим	Обычный, пиковый детектор, усреднение	
	Макс. дискретизация (реальное время)	500 Мвыб/сек (250 Мвыб/сек - 2 канала)	
	Связь по входу	открытый, закрытый, земля	
Вход	Входной импеданс	1 MΩ±2% в параллель 10пФ±5пФ	
	Учет ослабления пробников	1X , 10X , 100X , 1000X	
	Максимальное входное напряжение	400 Вп-п (DC + AC пик-пик)	
	Ограничение полосы пропускания	20 МГц, полный диапазон	
	Изолированность каналов	50 Гц: 100 : 1 10 МГц: 40 : 1	
	Задержка между каналами (типичное)	150 пс	
	Диапазон частоты выборки	0.5 Выб/сек ~ 500 Мвыб/сек (один канал), 0.5 Выб/сек ~ 250 Мвыб/сек (два канала)	
	Интерполяция	(sin x)/x	
	Глубина записи	10 М точек на каждый канал	
Іараметры оризонтальной	Коэффициент развертки	5 нс/дел ~ 100 c/дел, c шагом 1~2~5	
системы	Погрешность времени выборки и времени задержки	±100 ppm	
	Погрешность измерения интервалов (DC~100 МГц)	однократный сигнал: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.6нс) усреднение >16: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.4нс)	
	АЦП	8 бит	
	Вертикальное отклонение	2 мВ/дел ∼ 10 В/дел	
	Диапазон смещения	±10 делений	
Параметры вертикальной системы	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	60 МГц	
	Полоса пропускания для однократного сигнала	Полный диапазон	
	Низкочастотный предел	≥5 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)	
	Время нарастания (60 МГц)	≤5.8 нс (типичное)	
	Погрешность коэф.усиления	±3%	
	Погрешность коэф.усиления (усреднения)	Усреднение по 16 регистрациям: ±(3% + 0.05 дел)	
	Курсорные	ΔV и ΔT между курсорами	
	Автоматические	Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, DelayA→B, DelayA→B ⁻ , +Width, -Width, +Duty, -Duty	
Annonouses	Математические операции	+, -, *, / ,FFT	
Измерения	Сохранение во внутреннюю память	15 осциллограмм	
	Диапазон	Полный	
	Фигуры Лиссажу Сдвиг фаз	±3 градуса	
	Частота (типичное)	1 кГц прямоугольного сигнала	

Система запуска

Характеристики		Значение
	Внутренний	±6 делений от центра экрана
Диапазон уровня запуска	EXT	±600 мВ
	EXT/5	±3 B
	Внутренний	±0.3 деления
Погрешность уровня запуска (типичная)	EXT	±(40 мВ + 6% от утановл. значения)
	EXT/5	±(200mV +6% от утановл. значения)
Блокировка уровня запуска	100 нс ~ 10 с	
Автоматческая установка уровня 50% (типичное)	Входной сигнал ≥50 Гц	
20 Turkey To through	наклон	нарастающий, спадающий
Запуск по фронту	чувствительность	0.3 деления
Запуск по длительности импульса	условие запруска	положительная полярность импульса: >, <, = отрицательная полярность импульса: >, <, =
	диапазон установок	24 нс ~ 10 с
22 EVEK EO BURDOCHEU2 EV	система	NTSC, PAL и SECAM
Запуск по видеосигналу	диапазон строк	1-525 (NTSC) и 1-625 (PAL/SECAM)
Запуск по скорости нарастания	условие запуска	положительная полярность импульса: >, <, = отрицательная полярность импульса: >, <, =
	диапазон установок	24 нс ~ 10 с
Поочередный запуск	Режим запуск для канала CH1	Edge, Pulse, Video, Slope
поочередный запуск	Режим запуск для канала CH2	Edge, Pulse, Video, Slope

Основные технические характеристики

Дисплей

Тип дисплея	диагональ 8", ЖК, ТFT матрица	
Разрешение дисплея	800 (по горизонтали) × 600 (по вертикали) точек	
Количество цветов	65536 цветов	

Выход для компенсации пробника

Выходное напряжение (типичное)	амплитуда 5 В на нагрузке больше $1 M \Omega$.
Частота (типичное)	Меандр 1 кГц

Интерфейс

Для связи с ПК	USB2.0, RS-232
Сохранение	USB
Модуль Годен/Негоден	Встроенный

Питание

Напряжение	100 ~ 240 Вэфф. АС, 50/60 Гц, САТ II
Потребляемая мощность	<18 BT
предохранитель	1 А, Т тип, 250 В
Батарея питания (опция)	4000 мАч / 3.7 В

Массо-габаритные параметры

Габаритные размеры	340 мм × 155 мм × 70 мм (Д*В*Г)
Bec	Около 1.82 кг