

Revisión: 5

Fecha Revisión: 04/05/2015



Revisión: 5
Fecha: 04/05/2015

# **ÍNDICE**

1	CANALES	3
2	PULSER	3
3	MODOS DE DISPARO	3
4	COMPENSACIÓN DE LA ATENUACIÓN	3
5	SEÑALES DE CONTROL	3
6	RECEPTOR	4
7	PROCESAMIENTO DE SEÑAL	5
8	OTROS	5
9	SOFTWARE	6



Revisión:	5
Fecha:	04/05/2015

#### 1 CANALES

Canales:		
Canales de emisión	1 canales de emisión	
Canales de recepción	1 canales de recepción	

#### 2 PULSER

Pulser:	Onda cuadrada negativa.	
Amplitud pulso disparo	Programable -20 V a -400 V	
Ancho pulso disparo	Programable de 200 ns a 25 μs, con resolución de 5 ns	
Tiempo de bajada	< 5 ns.	
Tiempo de subida	< 15 ns.	
Frecuencia de repetición (PRF)	20 KHz	
Modo ráfaga	Programable, de 1 a 256 pulsos	

#### **3 MODOS DE DISPARO**

Modos de disparo	
Disparo por software	
Disparo Interno por PRF	
Disparo por Encoder	
Disparo por Trigger Externo	

#### 4 COMPENSACIÓN DE LA ATENUACIÓN

Función de compensación Atenuación-Tiempo (TGC)		
Rango de ganancia	100 dB	
Intervalo entre puntos TGC	Pasos entre 100 ns y 25.6 us, con resolución de 100 ns.	
Rango de tiempo	Hasta 105 ms dependiendo de la resolución temporal TGC	

#### **5 SEÑALES DE CONTROL**

Señales de Control	Fuentes de disparo y señales E/S	
Entradas encoders	2 entradas, encoders de cuadratura	
Entradas-Salidas	Entrada de Trigger Externo, Salida de Sincronismo	



Revisión:	5
Fecha:	04/05/2015

## 6 RECEPTOR

Amplificador:	Amplificador de bajo ruido y banda ancha	
Ganancia	Programable de 0 a 100 dB	
Ancho de banda (-3 dB)	20 KHz a 2.5 MHz	
Circuito de protección	Activo con autobloqueo durante excitación y bajas pérdidas en recepción.	
Máxima señal de entrada	5 Vpp	
Impedancia de entrada	200 Ω	

Digitalización (Conversor A/D):	Conversor A/D de entrada diferencial, salida LVDS	
Resolución del conversor	14 bits	
Frecuencia muestreo	25 MHz máxima, programable desde 24.4 KHz	

Modos de adquisición:	Transmisión.	
Inicio de adquisición automática o por cruce de umbral programable (echo-start)		
Rango de inspección	<ol> <li>1. Frecuencia de muestreo &lt; 25 MHz → 65.500 muestras         <p>Con una frecuencia de muestreo de 25 MHz, el rango máximo es de 2620 us (~786 mm en aire)         Con una frecuencia de muestreo de 20 MHz, el rango máximo es de 3275 us (~982 mm en aire)         Con una frecuencia de muestreo de 3 MHz, el rango máximo es de 21833 μs (6.5 m en aire)     </p></li> <li>2. Con filtro EMI ó promediado → 20.480 muestras con independencia de la frecuencia de muestreo</li> </ol>	
Retardo inicial (Tiempo de inhibición)	Programable hasta 26 ms, con 100 ns de resolución	
Atenuador	Programable 0 dB / - 20 dB	
Diafonía E/R a R (cross-talk)	<-60 dB	

Filtros	
Filtro Anti-aliasing Paso-Bajo a 2.5 MHz	
Filtro Paso-Banda Digital (Ver apartado 7)	



Revisión:	5
Fecha:	04/05/2015

#### 7 PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Procesamiento de señal	Funciones de post-procesamiento de las trazas en tiempo real		
Filtrado Paso-banda digital (FIR de 64 coeficientes), con frecuencias de corte inferior y superior arbitrarias.  - Respuesta constante en la banda del filtro (rizado< 0.1 dB)  - Alta atenuación fuera de la banda del filtro (tip. > -50 dB)			
Formato de los datos 16 bits, con signo			
Registro de información en tiempo real: A-scan, puertas, picos, posición de encoders.			
3 puertas hardware programables para detección de picos. (Independientes o enlazadas)  - Tipo de puerta → Detección del máximo, del mínimo o el cruce por umbral con flanco ascendente ó descendente.  - Tiempos inicial / final → Programable desde la primera muestra hasta la última muestra adquirida.  - Umbral de detección → Programable (0 a 100 % de altura en pantalla)			
<ul> <li>3 puertas software programables para detección de picos.</li> <li>Tipo de puerta → Detección del máximo, del mínimo, primer pico detectado que supere el umbral ó el cruce por umbral con flanco ascendente ó descendente.</li> <li>Tiempos inicial / final → Programable desde la primera muestra hasta la última muestra adquirida.</li> <li>Umbral de detección → Programable (0 a 100 % de altura en pantalla)</li> </ul>			
Compresión de trazas programable, por un factor 1:1 a 128:1, sin pérdida en la información de amplitud y posición			
Diezmado programable desde 1 a 1024 (equivalente a frecuencias de muestreo entre 24.4 KHz y 25 MHz)			
Detección digital de envolvente (salida VIDEO) mediante filtro de Hilbert de 64 coeficientes y CORDIC.			
Filtro de ruido impulsivo EMI, de 2 a 5 trazas.  - Elimina, en tiempo real, el ruido impulsivo  - Mejora la detección de los defectos y reduce la generación de falsos positivos  - Permite un alto rango dinámico en imágenes C/D-Scan en ambientes con mucho ruido			
Promediado de trazas. (2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256)			

- (1) La resolución en las frecuencias de corte depende de la frecuencia de muestreo.
- (2) Cuando las puertas están enlazadas, el inicio de las puertas 2 y 3 se determina por la posición de pico de la puerta 1
- (3) Este procesamiento se realiza por software.

#### 8 OTROS

Consumo	7 W máx = 1100 mA (6 V), carga 50 Ω, PRF=5 KHz, amplitud pulso -400 V.	
Alimentación	100- 220 Volt 47- 63 Hz	
Rango de Temperatura	0 °C a 50 °C (Ambiente)	
Sistema Operativo	Microsoft Windows 7, VISTA / XP / 2000 / 98SE	
Comunicación Ethernet 100 Mbit/s. Conexión sobre TCP/IP y UDP/IP. Tasa efectiva sostenida: >7 MBytes/s.		
Memoria interna para trazas	48 MB (24 Mega-Muestras)	



Revisión:	5
Fecha:	04/05/2015

#### 9 SOFTWARE

El equipo dispone de una aplicación "*UTView*" con la que se pueden configurar todos los parámetros de adquisición del equipo así como visualizar, guardar y cargar las señales A-Scan. También permite realizar barridos B-Scan y C-Scan sincronizados con un encoder ó con una señal externa.

Todos los datos de adquisición guardados con la aplicación "*UTView*" se pueden cargar desde MatLab, para su posterior procesamiento.

Además de la aplicación "*UTView*" hay disponible una librería para poder trabajar con el equipo desde MatLab, LabView, Python, Visual Studio, Borland C++, etc...

Esta librería ofrece las funciones necesarias para configurar todos los parámetros de adquisición del equipo, así como obtener los datos adquiridos por el mismo.

Tanto la aplicación "*UTView*" como la librería están disponibles para plataformas Windows de 32/64 bits XP/Vista/7.