

CMS3585

Receptor de implantes cocleares multicanal

DVB-C/T/(T)/ISDB-T, DVB-S/S2/S2X o ATSC RF → ASI/IP



Cada módulo de demodulación = 2 o 4 * RF/Salida de bucle + 2 * CAM + 2 * Tarjeta inteligente

Introducción del producto

El receptor CI multicanal NDS3585 es un nuevo diseño de CAMPES que integra demodulación y

En un caso, se utiliza un descodificador para convertir señales de RF en salida TS después de la remultiplexación.

Se trata de una carcasa de 1U que admite un máximo de 2 módulos de demodulación. Los 2 CAM/CI que vienen incluidos en cada

El módulo de demodulación puede descifrar programas que ingresan desde RF, ASI e IP cifrados. El CAM

No requiere cables de alimentación externos antiestéticos ni dispositivos de control remoto adicionales.

La función BISS también está integrada para descifrar programas a partir de cualquier entrada.

Para satisfacer los diversos requisitos de los clientes, cada módulo de demodulación del NDS3585 también está equipado.

con 1 entrada ASI y 16 entradas IP para remultiplexación, y salida 1 MPTS y 16 SPTS con 1 puerto de salida ASI y 1

puerto de datos.

Características principales

2 o 4 entradas de sintonizador (DVB-C/T/(T)/ISDB-T conmutable o DVB-S/S2/S2X o ATSC opcional) para cada módulo de demodulación

1 entrada ASI y 16 entradas IP (UDP/RTP) para remultiplexación

Reproducción de TS a través de disco USB para cada módulo de demodulación

Remultiplexación EIT (opcional)

Reinicio remoto

Una CAM puede descifrar múltiples programas de sintonizadores/ASI/IP.

Soporte para descifrado BISS

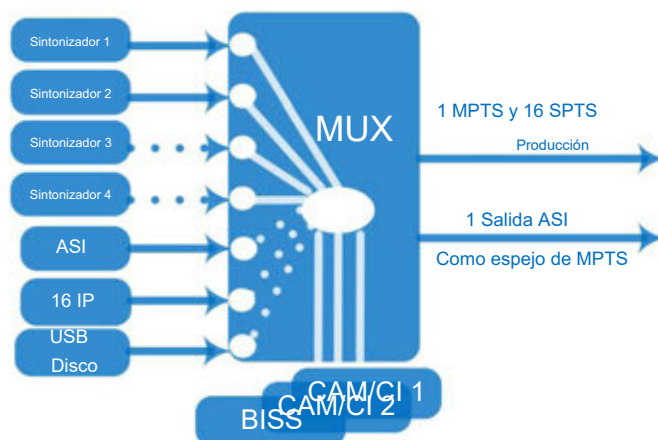
IP (1 MPTS y 16 SPTS) sobre UDP y salida RTP; salida ASI para MPTS

Admite un máximo de 256 asignaciones PID.

Control remoto y gestión de firmware y NMS web

Actualizaciones vía web

Diagrama de principios (cada módulo de demodulación)



Especificaciones técnicas

<p>Entrada (por demodulación en el módulo)</p>	<p>2 o 4* entradas de sintonizador (DVB-C/T/(T)/ISDB-T conmutable o DVB-S/S2/S2X o ATSC opcional), tipo F</p> <p>1*Entrada ASI para remultiplexor, interfaz BNC</p> <p>Entrada IP de 16 bits para remultiplexación (UDP/RTP)</p> <p>1 TS reproduciéndose a través de un disco USB</p>														
<p>Sintonizador Sección</p>	<p>Multimodo afinadores conmutable (Nuevo)</p>	<p>DVB-C</p>	<table border="1"> <tr> <td>Frecuencia de entrada:</td> <td colspan="2">60 ~ 890 MHz</td> </tr> <tr> <td>Estándar</td> <td>J.83A, J.83C</td> <td>J.83B</td> </tr> <tr> <td>Constelación</td> <td colspan="2">16/32/64/128/256 QAM 64/256 QAM</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Frecuencia de entrada DVB-T/(T) 60 ~890 MHz</td> </tr> </table>	Frecuencia de entrada:	60 ~ 890 MHz		Estándar	J.83A, J.83C	J.83B	Constelación	16/32/64/128/256 QAM 64/256 QAM		Frecuencia de entrada DVB-T/(T) 60 ~890 MHz		
Frecuencia de entrada:	60 ~ 890 MHz														
Estándar	J.83A, J.83C	J.83B													
Constelación	16/32/64/128/256 QAM 64/256 QAM														
Frecuencia de entrada DVB-T/(T) 60 ~890 MHz															

			Ancho de banda	6/7/8 M
		ISDB-T	Frecuencia de entrada:	60 ~ 890 MHz
	Satélite	DVB-S	Frecuencia de entrada :	950~2150 MHz
			Tasa de símbolos:	0,5~45 Msps
			Intensidad de la señal:	65-25 dBm
			FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
			Constelación	QPSK
			Velocidad de bits de entrada	máxima ≤170 Mbps
		DVB-S2	Frecuencia de entrada	950~2150 MHz
			Tasa de símbolos	QPSK/8PSK/16APSK: 0,5~45 Msps 32APSK: 0,5~40 Msps;
			FEC	QPSK: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
			Constelación	QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
			Velocidad de bits de entrada	máxima ≤170 Mbps
		DVB-S2X	Frecuencia de entrada:	950~2150 MHz
			Tasa de símbolos	QPSK/8PSK/16APSK: 0,5~45 Msps 8APSK: 0,5~40 Msps 32APSK: 0,5~40 Msps
			FEC	QPSK: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10, 13/45, 9/20, 11/20 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 8APSK: 5/9-L, 26/45-L 16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10, 1/2 L, 8/15 L, 5/9 L, 26/45, 3/5, 3/5 L, 28/45, 23/36, 2/3 L, 25/36, 13/18, 7/9, 77/90 32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 2/3-L, 32/45, 15/11, 7/9
			Constelación	QPSK, 8PSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK
	Velocidad de bits de entrada		máxima ≤170 Mbps	
	ATSC	ATSC	Frecuencia de entrada :	54-858 MHz
			Ancho de banda	6 M
			Constelación	8 VSB
Descifrado		Cantidad CAM/CI	2 (por módulo de demodulación)	
		Modo BISS	Modo 1, Modo E	
Salida (por módulo de demodulación)		1*MPTS y 16*SPTS sobre UDP, RTP.		
		Interfaz Ethernet 1000 Base-T (unicast/multicast)		
		1×ASI reflejado desde MPTS, interfaz BNC		
Sistema		Gestión remota de servidores web		
		Idioma	Inglés	

	Mejora	gestión web
Misceláneas	Dimensión	482*300*44 mm (ancho × largo × alto)
	Ambiente	0~45 (trabajo); -20~80 (almacenamiento)
	Requisitos de alimentación:	100~240 V CA, 50/60 Hz
	Consumo de energía:	15 W

Guía de pedidos

Por favor, especifique las opciones de módulo de demodulación y entrada del sintonizador al realizar el pedido:

Demodulación Módulo	Opción 1	1 módulo de demodulación, 2 ranuras CAM/CI
	Opción 2	2 módulos de demodulación, 4 ranuras CAM/CI

Entrada del sintonizador (por demodulación) módulo)	Opción 1	Sintonizador 2*DVB-S/S2/S2X
	Opción 2	Sintonizador 2*DVB-C/T/(T)/ISDB-T
	Opción 3	Sintonizador ATSC 2*
	Opción 4	Sintonizador 4*DVB-S/S2/S2X
	Opción 5	Sintonizador 4*DVB-C/T/(T)/ISDB-T
	Opción 6	Sintonizador ATSC 4*
	Opción 7	2 sintonizadores DVB-S/S2/S2X + 2 sintonizadores DVB-C/T/(T)/ISDB-T
	Opción 8	2 sintonizadores DVB-S/S2/S2X + 2 sintonizadores ATSC
	Opción 9	2 sintonizadores DVB-C/T/(T)/ISDB-T + 2 sintonizadores ATSC

Fecha de actualización: 30 de septiembre de 2024