

# RCS400

ISDB-T

EL MAYOR RENDIMIENTO CON UN MANEJO INTUITIVO  
MONITORIZACIÓN AVANZADA EN TIEMPO REAL DE 4 MUX SOBRE IP/ASI Y  
ENTRADAS RF



## MONITORIZACIÓN PROFESIONAL:

### ANÁLISIS DE RF

- Espectro en tiempo real
- Dos formas de funcionamiento: análisis de canal o polling de múltiples canales
- Medidas de calidad de la señal: Potencia, C/N, MER, Pre-BER (por capa), Post-BER (por capas), Ecos, Hombreras
- Log de alarmas (en tiempo real) y representación gráfica (evolución temporal)

### ANÁLISIS DE TS

- Bitrate
- Errores de prioridad 1 y 2
- Repetición de tabla y análisis de calidad
- Árbol de servicios

### Y MUCHO MÁS...

- Miniaturas de video
- 4 entradas RF, 4 entradas ASI , 2 salidas ASI, y salida HDMI de audio/video
- Conectividad Ethernet
- Histórico completo de medidas con análisis de alarmas
- Entradas de sincronismo 1 PPS & 10 MHz
- Aplicación de control por HTML5
- Alarmas SNMP v2.0

## OPTIONAL FEATURES

- ✓ Entrada IP (TSoIP) con soporte VLAN e IGMP
- ✓ Entrada IP redundante
- ✓ Medidas avanzadas  
(Espectro completo, Constelación, offset de frecuencia)
- ✓ Análisis extendido de TS  
(Errores de prioridad 3, PCR Jitter, Retardo de red)
- ✓ Análisis BTS
- ✓ Grabación de TS  
(Manual y disparada por alarmas)
- ✓ Live Streaming
- ✓ Monitorización de PID
- ✓ Monitorización de Bit rate

# RCS400

SISTEMA DE MONITORIZACIÓN AVANZADO  
PARA ISDB-T

## SISTEMA DE GESTIÓN



### ALL IN ONE

Muestra una visión global del estado del canal en una sola pantalla, lo que permite un análisis rápido. Muestra el espectro, los servicios, las medidas, las alarmas y los Pids



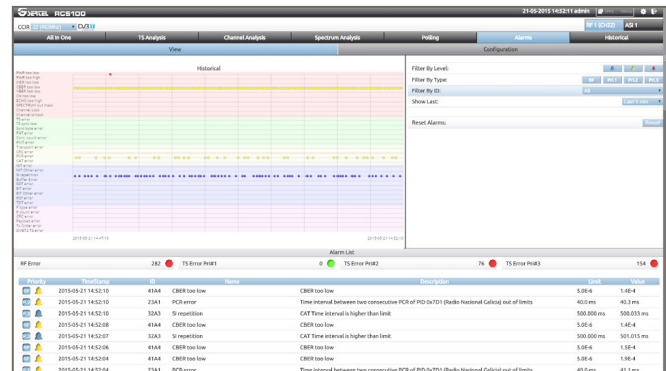
### POLLING

Medición continua de un número de canales seleccionados por el usuario



### ESPECTRO COMPLETO (OPC.)

Representa el espectro en tiempo real del canal monitorizado con medidas detalladas, máscara, y funciones de máximo y mínimo



### ALARMAS

Representa el contador de alarmas durante un período de tiempo seleccionado por el usuario

## ESPECIFICACIONES

### Estándares

ARIB STD-B31 (ISDB-T/Tb)

### Entradas

RF: 4 x 50 Ω N conector

Frecuencia entrada RF:

47MHz a 1GHz

SINCRON: 1 x 1PPS BNC 50 Ω

10MHz BNC 50 Ω

TS: 4 x ASI IN BNC 75Ω.

IP: 2 x GE RJ45 (TSoIP) (opt.)

### Salidas

TS: 2x ASI OUT BNC 75Ω

A/V: 1 x HDMI

### Medidas RF

Especetro 20 MHz

Potencia, C/N, Hombreras

MER, CBER, VBER

Pre-BER (por capa) y Post-BER (por capa)

Offset de frecuencia (opc.)

Constelación (opc.)

Ecos

Especetro completo (opc.)

### Medidas MPEG

Errores de prioridad 1,2 y 3 (nivel 3 opc.) TR 101 290

Análisis de log de alarmas

PCR Jitter (opc.)

Retardo de red (opc.)

MIP máximo retardo de red (opc.)

Ánalysis BTS

### Medidas flujo IP (opc.)

Packet arrival max. & min

IP & UDP payload bitrate

Media loss rate

Loss IP frames

Corrected IP frames

### Cacterísticas eléctricas

Entrada 100 - 240 VAC 50-60Hz 1.4A

### Interfaces

1 x USB 2.0

1 x Ethernet RJ45

Pantalla gráfica LCD

### Protocolos de Control

HTML y SNMP