

# MODELOS VIDEUS

PRODUCTOS DE LA FAMILIA VIDEUS EN VERSIÓN PRO



## EQUIPOS VIDEUS

### *Modelos Banda Base*

Los sistemas ViDeus banda base son, dentro de la familia ViDeus, los que permiten la ingesta de señales sin compresión.

Entre ellos se pueden incluir los que poseen entradas digitales y analógicas.

Estos equipos también poseen la capacidad híbrida que les permite recibir señales en otros formatos digitales como MPEG2-TS, RTMP, HLS, entre otros formatos siempre respetando la cantidad máxima de entradas para lo que fueron concebidos.

Otra característica es que pueden realizar la compresión en alta y en baja para las señales de banda base requiriendo en todos los casos potencia de proceso suficiente tanto desde sus CPUs como, para los modelos donde se incluyen, sus GPUs. banda base son los que.

### *Modelos TS*

Los sistemas ViDeus son, dentro de la familia ViDeus, los que permiten la ingesta de señales transportadas en formato MPEG2-TS y otras variantes relacionadas.

Los sistemas de la familia TS se licencian por ancho de banda de entrada limitando de esta manera su alcance. Esta modalidad resulta en una ventaja cuando lo que se desea es cubrir un cierto ancho de banda a monitorear o grabar sin importar cuantos y en que formato se encuentren los contenidos.

Otra característica es que pueden realizar la compresión en alta y en baja para las señales requiriendo en todos los casos potencia de proceso suficiente tanto desde sus CPUs como, para los modelos donde se incluyen, sus GPUs.

Estos equipos también poseen la capacidad híbrida que les permite recibir señales en banda base agregando las licencias correspondientes.

Los equipos TS incluyen las opciones para recibir señales moduladas (ISDB-Tb, ATSC, DVB-t/t2) igual forma que con los flujos ASI, TSoverIP, HLS y otros.

## CARACTERÍSTICAS PRO

- *Basados en tecnología High End para uso profesional.*
- *Gabinetes rackeables con guías corredizas.*
- *Bahías para discos HotSwap*
- *Fuente redundante con doble alimentación.*
- *RAID de discos opcionales Hot Swap.*
- *Ventilación forzada Hot Swap.*
- *Monitoreo SNMP.*
- *Micropocesadores Core i High End / Core i extreme / Xeon / Xeon Doble.*

# MODELOS PRO BANDA BASE

## Sistemas predefinidos

Características generales:

Gabinete Rackeable

Fuente Redundante

Compresión H.264 c/GPU High Profile.

Licencias por usuario ilimitadas

Modelo	CPU	Mem	Strg	RU	Entradas	
					HDMI	HD SDI
VSA-1HDPRO-SYS	Core i5	8 GB	2 TB	2RU	1	& 1
VSA-2HDPRO-SYS	Core i7	8 GB	2 TB	2RU	2	& 2
VSA-3HDPRO-SYS	Core i7	8 GB	2 TB	3RU	3	& 3
VSA-4HDPRO-SYS	Core i7	16 GB	4 TB	3RU	4	& 4
VSA-6HDPRO-SYS	2 x Xeon	16 GB	4 TB	3RU	6	o 6
VSA-8HDPRO-SYS	2 x Xeon	32 GB	6 TB	3RU	8	o 8
VSA-12HDPRO-SYS	2 x Xeon	32 GB	6 TB	3RU	12	o 12
VSA-16HDPRO-SYS	2 x Xeon	32 GB	8 TB	3RU	16	o 16

## Dimensiones físicas equipos de 2RU Pro

Largo	660mm - 26"
Ancho	430mm - 16.9"
Profundidad	88mm - 3.5"
Peso	~15.5Kg
Peso con embalaje	~17.2 Kg
Alimentación	100V - 250V
Potencia Máx.	650W
Potencia Fuente	820W 80 Plus Gold Cert.

# MODELOS PRO TS

## Sistemas predefinidos

Características generales:

Gabinete Rackeable

Fuente Redundante

Compresión H.264 High Profile c/GPU.

Licencias por usuario ilimitadas

Modelo	CPU	Mem	Strg	RU	Entradas
VATS-40P-SYS	Core i7	8 GB	2 TB	2RU	1 x 1Gbps
VATS-80P-SYS	Core i7	16 GB	4 TB	3RU	2 x 1Gbps
VATS-120P-SYS	2 x Xeon	32 GB	4 TB	3RU	1Gb + 10Gb
VATS-240P-SYS	2 x Xeon	32 GB	6 TB	3RU	1Gb + 10Gb
VATS-300P-SYS	2 x Xeon	64 GB	8 TB	3RU	1Gb + 10Gb

## Dimensiones físicas equipos de 3RU Pro

Largo	660mm - 26"
Ancho	432mm - 17"
Profundidad	132mm - 5.2"
Peso	~18.7Kg
Peso con embalaje	~20.4 Kg
Alimentación	110V - 240V
Potencia Máx.	700W
Potencia Fuente	875W 80 Plus Gold Cert.

# MODELOS PRO RADIO

## Sistemas predefinidos

Características generales:

Gabinete Rackeable

Fuente Redundante

Compresión MP3, AAC, otros.

Licencias por usuario ilimitadas

Modelo	CPU	Mem	Strg	RU	Entradas
					AM/FM
VSA-4AMFMPRO-SYS	Core i5	8 GB	2 TB	2RU	4
VSA-8AMFMPRO-SYS	Core i7	8 GB	2 TB	2RU	8
VSA-12AMFMPRO-SYS	Core i7	8 GB	2 TB	3RU	12
VSA-16AMFMPRO-SYS	2 x Xeon	16 GB	4 TB	3RU	16
VSA-24AMFMPRO-SYS	2 x Xeon	16 GB	4 TB	3RU	24
VSA-32AMFMPRO-SYS	2 x Xeon	32 GB	6 TB	3RU	32

# OPCIONALES

Opcionales que aplican a la familia ViDeus Pro

## Opciones de almacenamiento

Modelo	Unidades	Tamaño	TB Efect.
VSA-REC2-UP	3	2 TB	2,79 TB
VSA-REC22-UP	4	3 TB	8,3 TB
VSA-REC3-UP	5	2 TB	7,5 TB
VSA-REC4-UP	5	3 TB	11,2 TB
VSA-REC44-UP	4	4 TB	11,2 TB
VSA-REC5-UP	5	4 TB	14,9 TB
VSA-REC6-UP	6	4 TB	18,6 TB
VSA-REC66-UP	6	6 TB	27,9TB
VSA-REC68-UP	6	8 TB	36.8TB
VSA-REC7-UP	8	4 TB	26,1 TB
VSA-REC8-UP	16	4 TB	52,2 TB
VSA-REC9-UP	8	6 TB	39,1 TB.
VSA-REC10-UP	16	6 TB	78,2 TB
VSA-REC46-UP	4	6 TB	16.56TB.

## Opciones de módulos adicionales

Modelo	Descripción
VSA-FING1-OP	Fingermetric para audio y/o video
VSA-CC-OP	Lectura e indexación por Closed Captions
VATS-SUBSOOCR-OP	Transcripción (OCR) de Subtítulos
VATS-ASRUN-OP	Indexación del contenido por AsRunLogs
VATS-SUBS-OP	Recepción y alarmas por Subtítulos
VATS-SCTE35-OP	Indexación de splicing por SCTE 35
VATS-EPG-OP	Indexación y alarmas de EPG Electronic Program Guide
VA-HF-OP	Licencia de integración de Hot Folders
VSA-IR-OP	Opción de control por Interface IR hasta 4 dispositivos
VSA-RRP-OP	Licencia de función de Round Robin de entrada
VSA-TRPTES-OP	Transcripción automática para idioma Español
VSA-TRPTEN-OP	Transcripción automática para idioma Inglés

“

**Seleccione los sistemas completos con todos los opcionales o elija las opciones de licenciamiento solo software.**

*3Way Solutions es una compañía dedicada a desarrollar productos y soluciones para el sector de broadcasting , cable, video profesional y gobierno enfocados en la grabación de televisión, detección de contenido, monitoreo de media, copia legal, repropósito de contenido, verificación de cumplimiento de regulaciones y monitoreo de QoS/QoE.*