



Características

Características	VG-IP-SYS	VG-IP2-SYS	VG-ISDBT1-SYS	VG-ISDBT2-SYS	VG-ISLR1-SYS	VG-ISLR2-SYS	VG-ISAM-SYS	VG-ISL-R1EL-SYS	VG-ISL-R2EL-SYS
Entrada IP	Si	Si	No	No	No	No	No	No	No
Interface de red	1Gbps								
Procesamiento TS sin decodificar	100Mbps	200Mbps	100Mbps	200Mbps	200Mbps	200Mbps	200Mbps	100Mbps	200Mbps
Procesamiento TS con decodificación	15Mbps	30Mbps	15Mbps	32Mbps	16Mbps	32Mbps	16Mbps	15Mbps	30Mbps
Decoding simultáneo (HD / SD)	1 / 2	2 / 4	1 / 2	2 / 4	1 / 2	2 / 4	1 / 2	1 / 2	2 / 4
Procesador	i7								
Compresión	MPEG2, MPEG4 (h.264), AAC, AAC LATAM, MPEG2 Layer3, MPEG1 Layer2, AC3								
Entrada ASI	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
Análisis RF	No	No	No	No	No	No	Si	No	No
Entrada RF (ISDB-Tb)	No	No	1	2	1	2	1	1	2
Licencias por usuario	Ilimitadas, a perpetuidad								
Almacenamiento	No	No	No	No	2TB	2TB	No	1TB	1TB
Tensión de alimentación	19 VDC								
Unidades de rack	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Chasis	Gage							MINI Form Factor (VESA)	



Características

Características	VG-ATSCLR1-SYS
Entrada IP	No
Interface de red	1Gbps
Procesamiento TS sin decodificar	100Mbps
Procesamiento TS con decodificación	15Mbps
Decoding simultáneo (HD / SD)	1 / 2
Procesador	i7
Compresión	MPEG2, MPEG4 (h.264), AAC, AAC LATAM, MPEG2 Layer3, MPEG1 Layer2, AC3
Entrada ASI	No
Análisis RF	No
Entrada RF (ATSC)	1
Licencias por usuario	Ilimitadas, a perpetuidad
Almacenamiento	1TB
Tensión de alimentación	19 VDC
Unidades de rack	1
Chasis	Mini Form Factor (VESA)

Módulos de almacenamiento opcionales

Código	Descripción
VG-REC1-OP	Módulo opcional de grabación hardware y software (OPCIÓN 1) 1HD 1TB, DispEf. 0,9 TB
VG-REC2-OP	Módulo opcional de grabación hardware y software (OPCIÓN 2) 1HD 2TB, DispEf. 1,9 TB

Especificaciones de chasis mini form factor (VESA)

Alto:	55mm
Ancho:	110mm
Largo:	111mm
Alimentación:	Entrada de fuente: AC 100-240V, Salida: DC 19V 3.42 A
USB:	2

Especificaciones de chasis Gage

Alto:	45mm
Ancho:	213mm
Largo:	326mm
Alimentación:	Entrada de fuente: AC 100-240V, Salida: DC 19V 3.42 A
USB:	2

