



**Quadsplit en una pantalla H-IPS Full HD**



Los monitores de la serie Quadsplit permiten mostrar 4 de sus 10 entradas simultáneamente. Los usuarios pueden seleccionar desde el panel frontal que señal mostrar en cada ventana. Hay también un modo de pantalla completa disponible.



Por defecto, el monitor cuenta con 2 entradas DVI-I (YPbPr, VGA and DVI video modes) y 8 entradas de video multiformato (para video compuesto PAL/NTSC/SECAM y señales SD-SDI).



La opción HD de las entradas multiformato puede incluirse en el momento de la compra o puede activarse por código en cualquier momento después de la compra en tan solo unos segundos.



Los In-Monitor Display dinámicos (IMD) y los tally, ambos bajo protocolo serie, permiten mantener las señales de video identificadas correctamente en tiempo real.



Las entradas de audio analógico y el audio embebido SDI pueden monitorizarse usando los vúmetros en pantalla, el altavoz integrado, o la salida de auriculares.

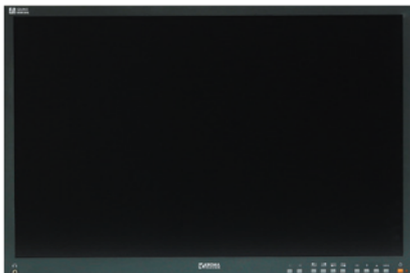
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resolución 1920x1200
- 2 entradas DVI-I
- 8 entradas Compuesto/SD/HD-SDI
- Actualizable a HD por código
- In-monitor display dinámico (protocolo serie)
- Tally tricolor (cierre de contacto, tensión y protocolo serie)
- 2 entradas de audio analógico
- Desembebedor de audio
- Vúmetros (4 canales estéreo por señal)
- Altavoz interno
- Time code Display (LTC)
- Control Remoto

### Accesorios opcionales:

- LM6023X80:** Kit de montaje en rack
- MS2300X50:** Soporte sobremesa articulado

## VISTA FRONTAL Y TRASERA



### ENTRADAS TRASERAS



### ESPECIFICACIONES

Panel LCD		
Tamaño	24" (16:10 nativo)	
Resolución	1920x1200	
Área Activa	518x324mm	
Ángulo de Visión	178° H/V	
MTTF	50,000 Horas	
Brillo	400cd/m <sup>2</sup>	
Contraste	1000:1	
Tiempo de Respuesta	6ms	
Entradas		
DVI-I	Conector YPbPr	2xDVI-I 1080i (60,59,95, 50), 576e50i, 480e60i
	RGB (VGA)	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200
	DVI Modo Gráfico	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1920x1200
	DVI Modo Video	1920x1080(50i, 60i, 50p, 60p)
CVS/SD/HD-SDI	Conector	8xBNC (autodetectables)
	SMPTTE-170M	PAL/NTSC/SECAM
	SMPTTE-259M	576i@50, 480i@60
	SMPTTE-296M	720p(60/59.94/50)
	SMPTTE-274M	1080p(30/29.97/25/24/23.98), 1080sf(24/23.98), 1080i(60/59.94/50)
SMPTTE-260M	1035i(60/59.94)	
Audio	4 canales analógicos estéreo (conector SUB-D26 ) Audio embebido en SDI	
In-Monitor Display (IMD)	SUB-D26	
Tally	conector SUB-D26	
GPIO	conector SUB-D26	
LTC	conector Phoenix	
Control Remoto	RJ45 (LAN o RS-485 bus)	
Actualizaciones de Firmware	USB Tipo B	
Outputs		
Audio	Vúmetros	
	Altavoz Interno	
	Salida de cascos (conector Jack )	
General		
Dimensiones	370 x 552 x 95 mm	
Peso	6.8 Kg	
Alimentación	Fuente de alimentación externa 100-240 VAC	
Consumo	15-40° para cumplir las especificaciones	
Temperatura funcionamiento	10-90° sin condensación a 40°C	
Información de pedido		
Modelo	QS24	
Activaciones de entradas	QSHD: Activación HD para 8 entradas en SDI	
Accesorios	LM6023X80: Kit montaje en rack	
	MS2300X80: Soporte sobremesa articulado	

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.