

### 3 versiones para encajar en cualquier situación

Los monitores de previo de 4", 5", 7" están disponibles en 3 versiones diferentes, dependiendo de las entradas y las actualizaciones disponibles.



**LM650xA11: La versión completa del monitor**, preparada para toda clase de señales hasta 1080p@30, con 2 entradas en compuesto y 2 entradas SD/HD-SDI por pantalla. El monitor detecta el amplio rango de formatos de señal disponibles.



**LM650xA12: La versión actualizable a HD**, está diseñada para aquellos entornos donde todavía se trabaja en SD, pero necesitan estar listos para actualizar a HD de una forma sencilla. De hecho esta versión se compone de 2 entradas en compuesto y 2 entradas SD-SDI por pantalla, actualizable a HD por código.



**LM650xA21: La versión básica analógica** incorpora 2 entradas de video compuesto multiformato (PAL/NTSC/SECAM) por pantalla (no actualizable a digital)

### LM6507: Monitor 2x7"



Monitor doble en 3UR de altura

### CARACTERÍSTICAS

- Resolución 800x480
- 2 entradas en compuesto por pantalla (ó 1 entrada + 1 salida por menú)
- 2 entradas SD/HD-SDI con loop
- Tally tricolor
- Marcadores y área de seguridad
- Temperaturas de color predeterminadas
- Control remoto
- Panel abatible

### LM6505: Monitor 3x5"



3 pantallas de 5" en sólo 2UR de altura

### CARACTERÍSTICAS

- Resolución 800x480
- 2 entradas en compuesto por pantalla
- 2 entradas SD/HD-SDI
- Tally tricolor
- Marcadores y área de seguridad
- Temperatura de color predeterminadas
- Control remoto
- Panel abatible

### LM6504: Monitor 4x4"



16 entradas en sólo 2UR de altura

### CARACTERÍSTICAS

- Resolución 800x480
- 2 entradas en compuesto por pantalla
- 2 entradas SD/HD-SDI
- Tally tricolor
- Marcadores y área de seguridad
- Temperaturas de color predeterminadas
- Control remoto
- Panel abatible

### ESPECIFICACIONES MONITORES DE PREVIO

Modelo #	LM6509*	LM6507	LM6505	LM6504
<b>Panel LCD (unidad)</b>	2	2	3	4
Tamaño	9" (16:9 nativo)	7" (16:9 nativo)	5" (16:9 nativo)	4" (16:9 nativo)
Resolución	1024x600	800x480	800x480	800x480
Área Activa	195x113.4 mm	152.4x91.44 mm	108x64.8 mm	95.04x53.85 mm
Ángulo de visión	178° H/V	160° H/V	170° H/V	170° H/V
MTTF	50,000 Horas	50,000 Horas	50,000 Horas	50,000 Horas
Brillo	400 cd/m <sup>2</sup>	400/cd/m <sup>2</sup>	300/cd/m <sup>2</sup>	300/cd/m <sup>2</sup>
Contraste	600:1	500:1	600:1	600:1
Tiempo de Respuesta	8 ms	8ms	8ms	8ms
<b>Entradas (por pantalla)</b>				
DVI	Conector	DVI-I		
	YPbPr	1080i (60,59,95, 50), 576@50i, 480@60i		
	RGB (VGA)	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200		
	DVI Modo Gráfico	640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024		
	DVI Modo Video	1920x1080(50i, 60i, 50p, 60p)		
Compuesto	Conector	2xBNC	2xBNC o 1xBNC (opcional por OSD)	2xBNC
	SMPTE 170M	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM	PAL/NTSC/SECAM
SD/HD-SDI	Conector	2xBNC	2xBNC	2xBNC
	SMPTE-259M	576i@50, 480i@60	576i@50, 480i@60	576i@50, 480i@60
	SMPTE-296M	720p(60/59.94/50)	720p(60/59.94/50)	720p(60/59.94/50)
	SMPTE-274M	1080p(30/29.97/25/24/23.98)	1080p(30/29.97/25/24/23.98)	1080p(30/29.97/25/24/23.98)
	SMPTE-260M	1080sF(24/23.98)	1080sF(24/23.98)	1080sF(24/23.98)
Audio	Audio embebido en SDI			
Sincro Externo	2xBNC			
Control Remoto		protocolo RS-485 (conector RJ-45)		
Tally	conector SUB-D9	conector SUB-D9	conector SUB-D9	conector SUB-D9
Actualización	conector RJ-45		USB Tipo B	
<b>Salidas</b>				
Compuesto		1xBNC o ninguno (opcional por menú)		
SD/HD-SDI	2xBNC (loop activo)	2xBNC (loop activo)		
Audio	Audio analógico (conector mini-XLR)			
	AES-EBU (conector BNC)			
Tally	Tricolor	Tricolor	Tricolor	Tricolor
<b>General</b>				
Dimensiones	175mm x 440mm x 70mm	126mm x 440mm x 70mm	84mm x 440mm x 70mm	84mm x 440mm x 70mm
Unidades de Rack	4RU	3RU	2RU	2RU
Peso	3.5Kg	2.5Kg	2Kg	2Kg
Alimentación		Fuente de Alimentación Externa 100-240 VAC		
Consumo	42W	25W	25W	24W
Temperatura de Funcionamiento	15-40° para cumplir las especificaciones			
<b>Información de pedido</b>				
Modelo	LM6509A11	LM650xA11: Entradas analógicas + SD/HD-SDI Versión completa LM650xA12: Entradas analógicas + entradas SD-SDI (actualizable a HD mediante código) LM650xA21: Entradas analógicas (no actualizable ni a SD ni a SD/HD)		
Activaciones de entradas	LM6509X07: 2 entradas en compuesto LM6509X06: 2xSD-SDI con loop activo LM6509X08: Opción HD para la entrada SD-SDI LM6509X09: 2xSD/HD-SDI con loop activo	LM650xX08: Opción HD para las entradas SD-SDI (sólo monitores LM650xA12)		

\*Consulte la hoja de especificaciones de LM6509 para más información

### VISTA TRASERA LM6504, LM6505 y LM6507

