



La mayor resolución para un monitor 9" portátil



La pantalla del monitor incorpora la nueva tecnología con backlight de LED, que permite una mejora en el contraste y una reproducción de los colores más viva y precisa.



El monitor cuenta por defecto con dos entradas de video compuesto multiformato (PAL/NTSC/SECAM) o con una entrada de video compuesto con salida en loop.



Las entradas digitales (SD-SDI o HD-SDI) son opcionales en el monitor y pueden activarse a petición expresa del usuario, ya sea desde fábrica o después de la compra, mediante un simple código de activación. De este modo es posible convertir un monitor analógico en HD en tan solo unos segundos.



El monitor incorpora un desembebedor de audio y dos entradas de audio analógicas; los diferentes grupos de canales de audio se pueden escuchar usando el altavoz incorporado en el monitor.



El monitor puede funcionar con alimentación AC o por batería. Hay dos versiones diferentes disponibles, con adaptadores de batería Sony o Anton Bauer.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Resolución 1024x600
- 2 entradas en compuesto o 1 entrada en compuesto con loop (por defecto)
- 2 entradas SD/HD-SDI con loop activo
- Entradas SD-SDI y HD-SDI activadas por código
- Adaptador de batería (Sony o Anton Bauer)
- Audio embebido
- 2 salidas de audio
- Altavoz integrado
- Marcadores y área de seguridad
- Ajustes de temperatura de color predeterminados
- Control remoto

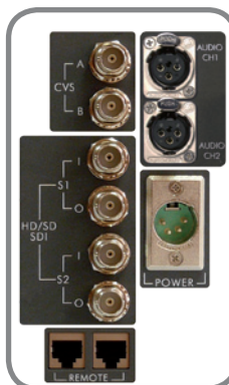
Accesorios opcionales:

- LM6010X80:** Kit de montaje en rack (para dos monitores)
- MS2305X50:** Soporte de sobremesa abatible
- AC1200X01:** Bolsa de transporte con visera y protección antilluvia
- AC1100X01:** Visera

VISTA TRASERA Y FRONTAL



VISTA TRASERA



ESPECIFICACIONES

Panel LCD	
Tamaño	9" (16:9 nativo)
Resolución	1024x600
Área activa	195x113.4mm
Ángulo de visión	178° H/V
MTTF	50,000 Horas
Brillo	400 cd/m ²
Contraste	600:1
Tiempo de respuesta	8 ms
Entradas	
Compuesto	Conector SMPTE 170M 2xBNC (activación LM6000X07) o 1xBNC (activación LM6000X15) PAL/NTSC/SECAM
	Conector SMPTE-259M 2xBNC
	SMPTE-296M 576i@50, 480i@60
	720p(60/59.94/50)
SD/HD-SDI	Conector SMPTE-274M 1080p(30/29.97/25/24/23.98), 1080iF(24/23.98), 1080i(60/59.94/50)
	SMPTE-260M 1035i(60/59.94)
Audio	Audio analógico (conector mini-XLR) AES-EBU (conector BNC)
Control remoto	Protocolo RS-485 (conector RJ-45)
Tally	Conector SUB-D9
Salidas	
Compuesto	1xBNC (activación LM6000X15)
SD/HD-SDI	2xBNC (loop activo)
Audio	Altavoces (2W)
General	
Dimensiones	175 x 220 x 60 mm
Peso	2 Kg
Alimentación	Fuente de alimentación Externa 100-240 VAC
	Batería
Consumo	24W
Temperatura funcionamiento	15-40° para cumplir con especificaciones
Información de pedido	
Modelo	LM6110A11S: Adaptador de batería Sony LM6110A11S: Adaptador de batería Anton Bauer
	LM6000X07: 2 entradas en compuesto
	LM6000X15: 1 compuesto I/p con loop (no compatible con LM6000X07)
	LM6000X06: 2xSD-SDI I/p con loop activo
	LM6000X08: Opción HD para SD-SDI I/p
	LM6000X09: 2xSD/HD-SDI I/p con loop activo
Activaciones de entrada	LM6010X80: Kit de montaje en rack MS2305X50: Soporte de sobremesa abatible AC1200X01: Bolsa de transporte AC1100X01: Visera
Accesorios	

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso