Monitores de Previo

SERIE LM6500

EspecificacionesMonitores de Previo

Monitores 4", 5" y 7"

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"



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"



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

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 |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| Panel LCD (unidad) | | 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 ² | 400/cd/m ² | 300/cd/m ² | 300/cd/m ² |
| Contraste | | 600:1 | 500:1 | 600:1 | 600:1 |
| Tiempo de Respuesta | | 8 ms | 8ms | 8ms | 8ms |
| | s (por pantalla) | | | | |
| Liitiuuus | Conector | DVI-I | | | |
| DVI | YPbPr | 1080i (60,59.95, 50), 576@50i, 480@60i | | | |
| | RGB (VGA) | 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200 | • | | |
| | DVI Modo Gráfico DVI Modo Video | 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 1920x1080(50i, 60i, 50p, 60p) | | | |
| | Conector | 2xBNC | 2xBNC o 1xBNC (opcional por OSD) | 2xBNC | 2xBNC |
| Compuesto | SMPTE 170M | PAL/NTSC/SECAM | PAL/NTSC/SECAM | PAL/NTSC/SECAM | PAL/NTSC/SECAM |
| SD/HD-SDI | Conector | 2xBNC | 2xBNC | | |
| | SMPTE-259M SMPTE-296M | 576i@50, 480i@60 720p(60/59.94/50) | 576ie50, 480ie60 720p(60/59.94/50) 1080p(30/29.97/25/24/23.98) 1080sF(24/23.98) | | |
| | JMI TE 270M | 1080p(30/29.97/25/24/23.98) | | | |
| | SMPTE-274M | 1080sF(24/23.98) | | | |
| | SMPTE-260M | 1080i(60/59.94/50) 1035i(60/59.94) | 1080i(60/59.94/50) 1035i(60/59.94) | | |
| Audio | | Audio embebido en SDI | | - | |
| Sincro Externo | | 2xBNC | | | |
| Control Rer | | | protocolo RS-485 (conector R | J-45) | |
| Tally | | conector SUB-D9 | conector SUB-D9 | conector SUB-D9 | conector SUB-D9 |
| Actualización | | conector RJ-45 | | USB Tipo B | |
| | Salidas | 2000200 12 12 | | | |
| Compuesto | | | 1xBNC o ninguno (opcional por menú) | | _ |
| SD/HD-SDI | | 2xBNC (loop activo) | 2xBNC (loop activo) | | |
| Audio | | Audio analógico (conector mini-XLR) | ZASATO (toop deciro) | | |
| | | AES-EBU (conector BNC) | | | |
| Tally | | Tricolor | Tricolor | Tricolor | Tricolor |
| | General | | | | |
| Dimensione | | 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 10 | | |
| Consumo | | 42W | 25W | 25W | 24W |
| Temperatura de Funciona- miento | | 15-40° para cumplir las especificaciones | | | |
| Informa | ción de pedido | | | | |
| 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) | | |

para más información

VISTA TRASERA LM6504, LM6505 y LM6507





LM6507