



P09R216G

MONITOR MULTIFORMATO DE BROADCAST EN RACK 3G CON AJUSTES DE GAMMA

Monitor de broadcast multiformato en mueble rack, compuesto de 2 x 9", 4 U de rack, con entradas 3G/HD-SDI, DVI y CVBS, Menu de Control Smart SCM(o) y sonido desembedido. Funciones de broadcast como UMD, escalado, vúmetro de 16 canales para el control de nivel de sonido, histograma, Peaking y funcion False colour.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Resolución 800 x 480
- 4 unidades de rack de altura
- Relación de contraste 800:1
- Entrada 3G HD/SDI
- Salida activa 3G HD/SD SDI
- DVI-I / Entrada VGA en conector DVI
- Entrada CVBS
- Salida activa CVBS
- Pantalla anti reflejo
- Ajuste de la temperatura de color RS-422
- Alarma en ausencia de señal
- Detección automática de señal
- UMD Serie
- Protocolo TSL para el UMD y Tally
- Sonido desembedido
- Salida de sonido AES / EBU
- Nivel de sonido de hasta 16 canales
- Zebra
- Histograma
- Color selectivo
- Ajuste del tamaño del área de seguridad
- Ajuste del tamaño de las líneas Marker
- Overscan
- Corrección de la función Gamma
- Montaje en mueble Rack

DIMENSIONES 4 unidades de rack, profundidad 80mm / 3,14"

ESPECIFICACIONES

P09R216G

Pantalla	9"
Resolución	800 x 480
Brillo	400 cd/m2
Contrate	800:1
Aspecto	16:9
Angulos	176 H 176 V

Entradas

1 x BNC	SDI
1 X BNC	Entrada analógica
1 x DVI-I	DVI /VGA

Salidas

1 x BNC	SDI
1 X BNC	Analógica
1 x SUB-D25	Sonido analógico
1 x SUB-D25	Sonido digital

Señales de entrada

3G SDI	SMPTE259M, SMPTE274M, SMPTE424M
CVBS	PAL/SECAM/NTSC
DVI-I	Hasta 1080p60
3G SDI	2.970Gb/s
HD-SDI	1.485Gb/s
SD-SDI	270Mbps
DVI-Analógico	640x480/800x600/1024x768/1280x768/1280x1024/720x400
DVI-Digital	640x480/800x600/1024x768/1280x768/1280x1024/720x400/1600x1200/1920x1200/1920x1080
DVI-Digital	(Video) 1080p {60/59.94/50} / 1080i {60/59.94/50} / 720p {60/59.94/50} / 480i {59.94} / 480p {59.94} / 576i {50}

Especificaciones señales analógicas

Compuesto	1.0Vpp (Con Sync)
RGB	1.0Vpp (Sync en G), 0.7 Vpp (B, R)

Señales de entrada SDI

SMPTE-425M-A	1080p {60 / 59.94 / 50 / 30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98 / 30sF / 29.97sF / 25sF / 24sF / 23.98sF}
SMPTE-274M	1080i {60 / 59.94 / 50} 1080p {30 / 29.97 / 25 / 24 / 24sF / 23.98 / 23.98sF}
SMPTE-296M	720p {60 / 59.94 / 50}
SMPTE-260M	1035i {60 / 59.94}
SMPTE-125M	480i {59.94}
Entradas Tally	(TTL)

Salidas

3G SDI (loop activo)
CVBS (loop activo)
AES/EBU
Analog Audio (balanceada)
Alarm outputs (TTL)

Otros

UMD SI
Niveles de señal de sonido (vumetro)

Puertos de control

RS422
Ethernet
USB Host