



P17R16G

MONITOR MULTIFORMATO DE BROADCAST EN RACK 3G CON AJUSTES DE GAMMA Y MODO 3D PARA AJUSTE DE POSICION DE CAMERA

Monitor de broadcast multiformato en mueble rack, 17,1", 6 U de rack, con entradas 3G/HD-SDI, DVI y CVBS, Menu de Control Smart SCM(o) y sonido desembedido. Funciones de broadcast como modo 3D, UMD, escalado, vumetro de 16 canales para el control de nivel de sonido, histograma, Peaking y funcion False colour.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Resolución 1440 x 900
- 6 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
- Modo pixel 1:1 para SD/HD
- Pantalla anti reflejo
- Ajuste de la temperatura de color RS-422
- Alarma en ausencia de señal
- Detección automática de señal
- Modo 3D
- 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 6 unidades de rack, profundidad 88mm / 3,46"

ESPECIFICACIONES

P17R16G

Pantalla	17,1"
Resolución	1440 x 900
Brillo	250 cd/m2
Contrate	800:1
Aspecto	16:10
Angulos	160 H 160 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

Entrada de señales

3G SDI	SMPTTE259M, 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

SMPTTE-425M-A	1080p [60 / 59.94 / 50 / 30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98 / 30sF / 29.97sF / 25sF / 24sF / 23.98sF]
SMPTTE-274M	1080i [60 / 59.94 / 50] 1080p [30 / 29.97 / 25 / 24 / 24sF / 23.98 / 23.98sF]
SMPTTE-296M	720p [60 / 59.94 / 50]
SMPTTE-260M	1035i [60 / 59.94]
SMPTTE-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