

# Multiview Monitors

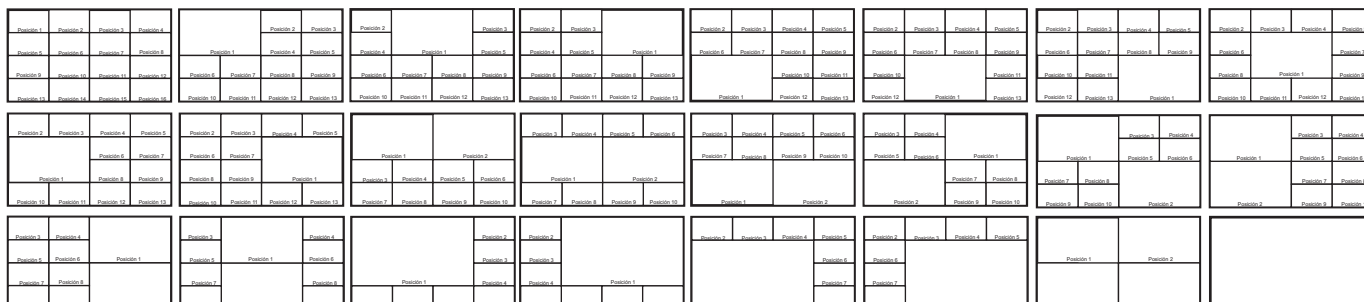
## Monitor 32" Multiviewer HD/SD-SDI



## Monitor 32" Multiviewer HD/SD-SDI 8, 12 o 16 entradas HD/SD-SDI LED Backlight / **BAJO CONSUMO**



### OPCIONES DE VISUALIZACION



Estas configuraciones son seleccionables mediante menu de pantalla OSD o control RS-232. A cada posición se puede asignar la entrada deseada.

### ESPECIFICACIONES

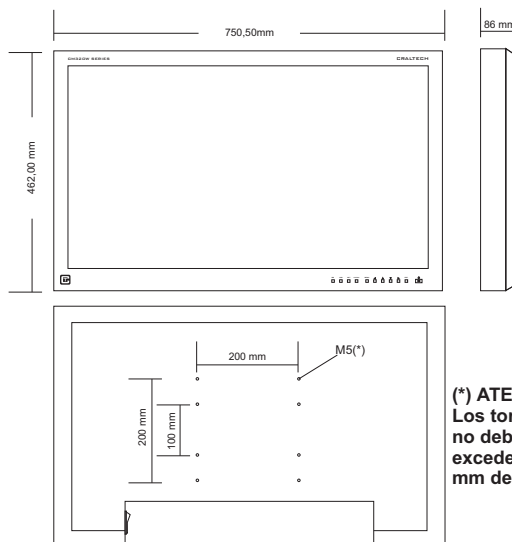
Dimensiones	32"
Resolución	1920x1080
Relación de aspecto	16:9
Ángulo de visión	178,178
Luminosidad	400 cd/m <sup>2</sup>
Ratio de contraste	4000:1
Entradas HD/SD-SDI	4xBNC : CM320MU-4HSDSA 8xBNC : CM320MU-8HSDSA 12xBNC : CM320MU-12HSDSA 16xBNC : CM320MU-16HSDSA
Resoluciones soportadas	720p (60/59.94) 1080i(60/59.94/50) 576i@50
Insertador texto	16 caracteres (IMD) comp. TSL
Indicador Tally	Verde y rojo comp. TSL GPIO Conector
Vúmetros	4 canales por entrada
Control remoto	RS-232, TSL ( tally and IMD)
Chasis	Metálico
Dimensiones	750 x 462 x 86 mm
Temperatura operativa	5 °C a 40 °C
Humedad operativa	5% a 90%
Alimentación	220 AC
Accesorios	-

Estos monitores de 32" disponen de **4, 8, 12 o 16 entradas HDSDI/SDSDI** y múltiples opciones de visualización predeterminadas de fábrica seleccionables por OSD o RS-232 (disponible software de control).

Cada una de las entradas HDSDI/SDSDI dispone de un **insertado de texto (IMD In-monitor Display)** de 16 caracteres, compatibles con protocolo TSL, así como de **indicador de tally** de 2 colores.

Las entradas disponen también de desemebedor de audio, así que pueden mostrarse **vúmetros** en pantalla de cada una de las señales.

### DIMENSIONES



(\* ) ATENCION:  
Los tornillos  
no deben  
exceder los 10  
mm de

La información contenida en este documento esta sujeta a cambios