



El nuevo monitor LM6504 de cuatro pantallas de 4" de KROMA está diseñado para ambientes de trabajo donde el espacio y el consumo son los factores más importantes.

Sus cuatro pantallas nativas 16:9 (permitiendo 4:3) tienen control independiente. Con tan solo 2U de altura, este monitor es la perfecta solución para las unidades móviles en HD y producciones de deporte.

### Excelente calidad de imagen

El LM6505 incorpora 3 pantallas TFT de alta calidad. Los paneles se caracterizan por un gran ángulo de visión y unas de las mejores prestaciones de este tamaño en el mercado, con muy buen brillo y contraste.

### Amplia variedad de entradas de video

El usuario tiene a su disposición dos entradas compuestas por pantalla (PAL/NTSC/SECAM) para entornos analógicos, así como dos entradas SD/HD-SDI por pantalla para entornos digitales. El monitor auto detecta la amplia variedad de formatos de señal disponibles.

### Tally tricolor

Tres colores diferentes muestran el estado actual de la señal de vídeo: rojo, naranja y verde.

### Sencilla actualización de software

Un puerto USB permite actualizaciones futuras de software de un modo sencillo y rápido.

Paneles LCD (por pantalla)		
Tamaño		5"
Resolución		800x480
Area activa		108x64.8 mm
Relación de aspecto		16:9
Pixel		RGB Vertical Stripe
Dot Pitch		0.135H, 0.135V
Ángulo de visión		170° H/V
MTTF		50,000 Hours
Brillo		300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste		600:1
Tiempo de respuesta		25 ms
Entradas (por pantalla)		
Compuesto	UIT R-BT470 SMPTE 170M	2xPAL/NTSC/SECAM BNC 1.0 Vpp 75 Ω
SD/HD-SDI	SMPTE-259M SMPTE-296M SMPTE-274M  SMPTE-260M	2xBNC, BNC Return loses:12 dB @ 1,485 Gbps 576i@50, 480i@60 720p(60/59.94/50) 1080p(30/29.97/25/24/23.98) 1080sF(24,23.98) 1035i(60/39.94)
Compuesto activo		Conector Bus 485, RJ45
Tally		Conector SUBD-9 (Tricolor)
Actualización		Tipo USB V2.0, B
General		
Dimensiones		84mm (2U) x 440mm x 70mm
Peso		2 Kg
Alimentación		Fuente de alimentación externa 100-240 VAC
Consumo		25W (consume medio a 230VAC)
Temperatura de funcionamiento		15° - 40° para cumplir las especificaciones
Humedad relativa		10-90% sin condensación a 40°C