

LMD-XH320MT

Monitor para uso médico LCD 4K
2D/3D de 32"



Specifications

Rendimiento de imagen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Panel | LCD de matriz activa TFT |
| Tamaño de imagen (diagonal) | 800,757 mm (31 5/8 pulgadas) |
| Tamaño efectivo de la imagen (H x V) | 697,92 x 392,58 mm (27 1/2 x 15 1/2 pulgadas) |
| Tamaño de píxel: | 0,18175 x 0,18175 mm (0,00716 x 0,00716 pulgadas) |
| Resolución (H x V) | 3840 x 2160 píxeles |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Efectividad de píxeles | 99,99% |
| Retroiluminación | LED |
| Tecnología del panel | LCD con IPS |
| Luminosidad | |

| | |
|---|---|
| (Especificación del panel) | 650 cd/m2 (típico) 1750 cd/m2 (típico, máximo) |
| Relación de contraste | 1 000 000:1 (típico) |
| Colores | Colores de 10 bits (1 073 741 824) |
| Frecuencia de cuadros del panel | 50/60 Hz |
| Ángulo de visión (especificaciones del panel) | 89°/89°/89°/89° (típico) (arriba/abajo/izquierda/derecha, contraste > 10:1) |
| Ángulo de visión vertical (modo 3D) | 32° a una distancia de visualización superior a 690 mm y un índice de diafonía inferior al 7 % (típico) |
| Gamma | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM, resaltado, HLG |

Entrada

| | |
|---------------|---|
| Entrada HDMI | HDMI (1) (correspondencia con HDCP 2.3) |
| Entrada DVI-D | DVI-D (1) (enlace único TMDS, correspondencia con HDCP 1.4) |
| Entrada SDI | BNC (2) 12G/3G/HD-SDI |

| | |
|-------------------------------|---|
| | BNC (1) 3G/HD/SD-SDI |
| Display Port | Puerto de monitor (1) (correspondencia con SST HDCP 1.3) |
| Control remoto en serie (LAN) | D-sub de 9 pines (RS-232C) (1), RJ-45 (1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX) |
| Remoto | Mini conector estéreo (1) |
| Entrada de CA | Conector de entrada de CA (1) CA 100-240 V, 50/60 Hz |
| Entrada de CC | Conector de entrada de CC (1) CC 26 |

Salida

| | |
|-------------------------|---|
| Salida SDI | BNC (2) 12G/3G/HD-SDI BNC (1) 3G/HD/SD-SDI |
| Salida CLONE | BNC (1), 12G/3G-SDI |
| CC 5 V / Salida de 12 V | Salida de 5 V (1) 2,0 A máx. Salida de 12 V (1) 2,5 A máx. |

General

Entrada de CA: 100 V

| | |
|--|---|
| Requerimientos de alimentación | 50/60 Hz, 2,4 A - 1,1 A Entrada de CC: 26 V, (suministrada por un de CA) |
| Consumo de energía | Aprox. 230 W (máx.) |
| Temperatura de funcionamiento | De 0 °C a 40 °C (de 32 |
| Humedad de funcionamiento | De 30% a 85% (sin condensación) |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | De -20°C a +60°C (De +140°F) |
| Humedad de almacenamiento/transporte | De 20% a 90% |
| Presión de funcionamiento/almacenamiento/transporte | De 700 a 1060 hPa |
| Medidas (An. x Al. x Prof.) | 753,9 x 476,3 x 84,7 mm (29 3/4 x 18 7/8 x 3 3/8) |
| Peso | Aprox. 10,5 kg (aprox. 2,38 oz) |
| Instalación (An. x Al.) | 100 x 100 mm |
| Código IP | IP45 (frente)/IP32 (ot |

Accesorios provistos

Cable de alimentación de CA (1)

Sujetador de enchufe para el cable de alimentación de CA suministrado (2)
Antes de utilizar esta unidad (1)
CD-ROM (que incluye las instrucciones de uso) (1)
Lista de contactos de servicio (1)
Tornillo M4 x 12 mm (4)
Kit de protección ocular 3D: CFV-E30SK (1)
Instrucciones de uso del kit de protección ocular 3D (1)

Accesorios opcionales

Kit de protección ocular 3D: CFV-E30SK
Kit de protección ocular 2D: CFV-E20SK
Kit de protección ocular 3D: CFV-E30D
Kit de protección ocular 2D: CFV-E20D
Protector: CFV-50SC
Marco: CFV-B100
Pedal FS-24
Adaptador de CA AC-300MD
Pie de monitor SU-600MD

Related products



LMD- XH550MT

Monitor LCD 4K 2D/3D de 55" para uso médico



LMD- XH550MD

Monitor para uso quirúrgico 4K 2D de 55 pulgadas



HVO- 4000MT

Grabador médico 4K 2D/3D



MCC- 1000MD

Cámara de video de uso quirúrgico de dos piezas Full HD

Gallery

