

SCHEMA TECNICA MONITOR A SCHERMO PIATTO “LCD 24” HD”

Articolo: tk 753-0132
Rif. Fabricante: tk 753-0132
Descrizione: Monitor LCD 24” HD
Modello: Tekno 24” HD
Fabricante: Tekno-Medical Optik Chirurgie GmbH
Località: Tuttlingen (Germany)

Anno immissione in commercio: 2008



MONITOR LCD 24" HD

APPLICAZIONE

Monitor medicale per utilizzo con telecamere endoscopiche alta definizione durante interventi di chirurgia mininvasiva.

DESCRIZIONE

Monitor piatto HD a cristalli liquidi (LCD) medicale a colori, ad alta risoluzione, in formato panoramico, appositamente studiato per la videoendoscopia diagnostica e chirurgica.

Il monitor è fornito di apposita piastra standard VESA sul retro per poter essere montato sulla sua base o su un braccio pannografico laterale. È fornito

- di un pratico menù su schermo (OSD) per il controllo di tutte le funzioni
- d'ingressi/uscite per segnale composito, Y/C e RGBS e HD
- d'ingresso SDI
- di connettori seriali e per controllo remoto

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensioni schermo | 24" |
| Pannello LCD | TFT matrice attiva |
| Formato | 16 : 10 |
| Risoluzione | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Colori | 16.800.000 |
| Dimensione pixels | 0.258 x 0.258 |
| Angolo di visione | 178° su tutti gli assi |
| Contrasto | 1000 : 1 |
| Luminosità | 400 cd /m ² |
| Tempo di risposta | 5 - 12 ms |
| Ingressi | HD-SDI, HD-RGBS, HD-YPbPr, DVI, SDI, RGBS, YPbPr, Y/C, VGA, Composite, SOG, Fibre (optional) |
| Uscite | HD-SDI, HD-RGBS, HD-YPbPr, DVI, SDI, RGBS, YPbPr, Y/C, Composite, SOG |
| Picture in Picture (PIP) | Si, multi modalità |
| Connettori | Seriale e remoto |
| OSD | si |
| Assorbimento | 115 Watt |
| Alimentazione | 24 V DC, DC power suppli 100 – 240 V AC |
| Temperatura ambiente | 0° - 40° |
| Dimensioni (W x D x H) | 597 x 100 x 401 mm |
| Montaggio | VESA 100 |
| Marchio | CE medicale |

IL SET STANDARD COMPRENDE

tk 754-0132 Alimentatore 24 volt
 Manuale d'istruzioni
 CD installazione

AVVERTENZE

Prima dell'uso di questo strumento, in quanto apparecchio elettromedicale, è opportuno leggere attentamente , prima dell'uso, il manuale di istruzioni dello stesso e di tutte le attrezzature che verranno impiegate durante la procedura.