

Produktdatenblatt

21,5 Zoll HD 3G Multi-LED Monitor

Artikel-Nr.: Z4.209

Ikegami MLW-2150HD medical video monitor

zur Übersicht der
Ikegami Monitore
bei NeoMed



Der MLW-2150HD ist ein Full HD LED Monitor mit HDMI-Schnittstelle und 3G/HD-SDI. Mit der VESA-Schnittstelle kann er an bestehende Haltesysteme montiert werden oder mit dem beiliegenden Standfuß als Desktop-Monitor benutzt werden.

- * medizinisches Gerät UL60601-1
- * 21,5 Zoll Full-HD 3G Multi-Format LED-Monitor
- * Hochauflösendes Display
- * Umweltfreundliche LED-Lösung
- * schlankes Design und geringes Gewicht
- * neigbarer Standfuß

Technische Daten:

- LCD Diagonale 21,5 Zoll, 476.6mm (H) x 268.1mm (V)
- Pixel 1920 (H) x 1080 (V), Format 16:9
- Helligkeit 250 cd/m²
- Kontrast 1000:1
- Betrachtungswinkel 170° (L / R)
- Reaktionszeit 5 ms
- Video Schnittstellen:
 - 3G/HD-SDI, 1 Kanal (BNC, durchschleift, Ein- und Ausgang)
 - DVI, 1 Kanal (DVI-D)
 - Composite-Video, 1 Kanal (BNC, durchgeschleift, Ein- und Ausgang), NTSC / PAL
 - HDMI, 1 Kanal
 - PC, 1 Kanal (D-Sub 15-polig), Analoge R, G, B, (VGA bis WUXGA)
- Farbtiefe 16,7 Mio
- Oberflächenbehandlung, Anti-Reflex-Beschichtung, Schutzabdeckung
- Netzteil AC100V-120V, 200-240V ± 10% 50/60Hz
- Abmessungen Breit 515 x Höhe 390 x Tiefe 182 mm (Tiefe ohne Standfuß ca 50 mm)
- Gewicht: Monitor ca. 4,35 kg (ohne Standfuß)
Standfuß ca. 1,15 kg