

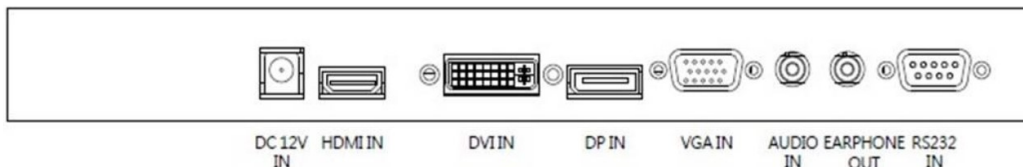
医用モニター

特徴

- パネル解像度 1920x1080
- 多機能ディスプレイ
- True 10bit カラー処理エンジン
- 色補正カラー管理 (ICM)
- ダイナミックコントラストコントロール (DCC)
- 1080pフルHD対応
- 2W+2Wスピーカー内蔵
- VESA規格ブラケット
- 壁掛け可能
- 保護可能なメタルハウジング
- ブラック/ホワイトカラー ハウジング
- DICOM準拠



モニター接続



仕様

モデル	GH-L215-1HDVSD-MD
液晶パネル	21.5"
可視エリア (mm)	476.6 x 268.1
画像フォーマット	16 : 9
最大解像度	1920 x 1080
画素ドットピッチ (mm)	0.248 x 0.248
色数	16.7M
輝度	250 cd/m ² (LED)
コントラスト	3000 : 1
応答時間 (Tr/Tf)	20 / 5 ms
視野角 (U/D/L/R)	89 / 89 / 89 / 89
フルHD入力	1 x HDMI (Aタイプ)
オーディオ入力 (R/L)	1 x (RCA x 2)
PC入力	1 x VGA入力 (D-Sub15ピン) / 1 x DVI-D入力
入力信号	1 x VGA入力 (D-Sub15ピン) / 1 x DVI-D入力 / 1x HDMI入力 (Aタイプ) 1 x DP入力 (Display port) / 1 x PCオーディオ入力 (3.5φ Phone jack)
RS232入力	1 x (D-Sub 9ピン), スクリーンとのシリアル設定通信用
イヤホン出力	1 x 3.5φ Phone jack
スピーカー	2 x Built-in (2W)
DICOM設定	有
OSDの設定	有
電源入力	AC100-240V, 50/60Hz, アダプターDC12V/5A
ハウジング	メタルハウジング
消費電力	約22W
電源モード	ON / OFF / Stand By
外形寸法 (WxHxD) mm	524 x 321.8 x 49
重量	5.4kg
動作温度	-10°C~60°C