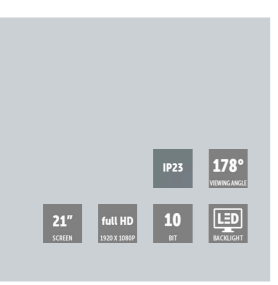
AMM 215WTD

フルHD 21.5インチ外科用ディスプレイ





- GI内視鏡検査または結腸鏡 検査でのルーチンスクリー ニング手順のためのコンパ クトなサイズ
- 高品質、高いコスト効率
- Antimicrobial Seolforbio Technology<sup>TM</s up>

コンパクトなサイズで高い品質

コンパクトな21.5インチサイズと高ピクセル密度を備えたAMM 215WTDは、内視鏡検査カメラに最適です。真の10ビットリアルタイム処理、SDおよびHDでのモーションアダプティブデインターレース、高度な3Dノイズ削減、および正確な色データ再現を特長としており、最高の画質基準に適合します。

オールラウンドなインターフェイスに対応

AMM 215WTDは、VGA、DVI、コンポジットとS-ビデオ、RGB、コンポーネント、HD/SD SDIを含む幅広い入力タイプをサポートします。

安全性を保証

本製品には、独自のAntimicrobial Seolforbio Technology[™](抗菌セオルフォルビオテクノロジー)が使用されており、LCDディスプレイのバクテリアの培養と臭いを防ぎます。このプラスチック注入技術により、AMM 215WTDは、抗菌処理されたプラスチックの抗菌活性に関するISO22196規格に準拠しています。

- 高品質、高解像度LCD
- エネルギー効率の高いLEDバックライト
- 幅広い入力をサポート
- IP23に適合する密閉設計
- Antimicrobial Seolforbio Technology™
- アームマウント可能VESA準拠

AMM 215WTD Barco

- 独立調整付きピクチャーバイピクチャーモード
- 保護フィルター
- DC給電
- 直感的な回転つまみコントロール

技術仕様 AMM 215WTD

一般仕様	
Screen technology	TFT AM LCD / LED Backlight
アクティブ・スクリーン・サイズ (対角線)	21.46" inches (545.2 mm)
アクティブ・スクリーン・サイズ (縦 x横)	475 x 267 mm (18.7 x 10.5")
	16:9
解像度	1920x1080
ピクセルピッチ	0.2475 mm
Color support	16.7 million
視野角 (水平、垂直)	178°
Luminance	250 cd/m2
	1000:1
Screen protection	Double-side anti-reflective PMMA protective cover
Video input signals	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Composite video, 3G-SDI
Video output signals	SDI / S-video /Composite Video, RGBS / YPbPr
Power consumption (Max)	50W
Power management	Power adaptor: AC 100 ~ 240V 50-60Hz, 2.0A DC 13V, 6.92A
Dimensions display (W x H x D)	662 x 630 x 232 mm (packaged)
Net weight display	Monitor: 5.46Kg (approximately) AC adaptor: 720g
Mounting standard	VESA (100 x 100 mm)
Certifications	FDA & EC: Endoscopic and Surgical imaging (Class I) Safety: UL (UL60601-1), cUL (CAN/CSA-C22.2 No.6011-M90), CE (EN60601-1), AS/NZS 3200-1-0. CCC (GB4943-2001), CB-ITE (IEC60950-1), IP23 Compliance EMC: FCC (Part Class B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Class B), CCC (GB9254, GB17625.1)
Operating temperature	32° ~ 95°F (0°~ 35°C)
Storage temperature	-4° ~ 140°F (-20° ~ 60°C)
Operating humidity	20% ~ 80%, non-condensing
Storage humidity	10% ~ 85%, non-condensing

生成日:04 Jun 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。)書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。

