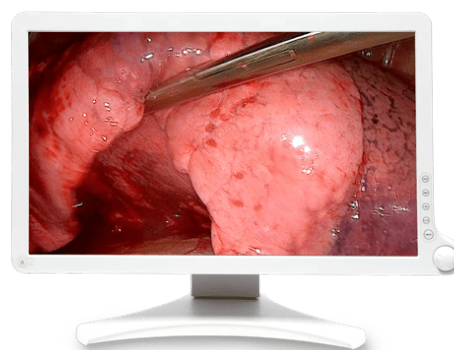
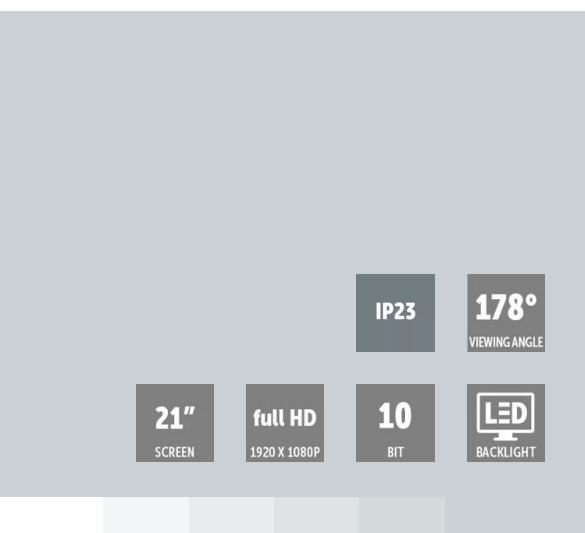


AMM 215WTD

Display per uso chirurgico Full HD da 21.5 pollici



- **Dimensioni compatte per le procedure di screening di routine in endoscopia gastrointestinale o colonscopia**
- **Alta qualità, economicamente vantaggioso**
- **Antimicrobial Seolforbio Technology™**

Maggiore qualità con dimensioni compatte

Con le dimensioni compatte di 21,5" e l'elevata densità dei pixel, l'AMM 215WTD costituisce il perfetto abbinamento per le videocamere endoscopiche. Con elaborazione da 10 bit effettivi in tempo reale, SD adattivo al movimento e de-interlacciamento HD, riduzione delle interferenze 3D avanzata e riproduzione accurata dei dati cromatici, questo display chirurgico risponde ai più elevati standard di qualità.

Connettività completa

L'AMM 215WTD supporta un'ampia gamma di tipi di ingresso tra cui VGA, DVI, Composito e S-Video, RGB, Component, HD/SD SDI.

Sicurezza garantita

Il display per chirurgia da 21,5" è dotato della tecnologia proprietaria Antimicrobial Seolforbio Technology™ per prevenire colture batteriche e odori sul display LCD. La tecnologia a iniezione plastica rende l'AMM 215WTD conforme con lo standard ISO22196 per l'attività antimicrobica delle plastiche trattate con antibatterici.

- LCD ad alta risoluzione di qualità straordinaria
- Retroilluminazione a LED ad alta efficienza energetica
- Ampia scelta di input supportati
- Design sigillato per soddisfare l'IP23
- Antimicrobial Seolforbio Technology™
- Braccio montabile con conformità VESA
- Modalità Picture-in-Picture con regolazione indipendente
- Filtro protettivo
- Alimentazione CC
- Manopola di controllo rotante intuitiva

Specifiche tecniche**AMM 215WTD**

| Specifiche generali | |
|---|---|
| Tecnologia schermo | LCD TFT AM / Retroilluminazione a LED |
| Dimensioni schermo attivo (diagonale) | 21,46 pollici (545,2 mm) |
| Dimensioni schermo attivo (O X V) | 475 x 267 mm (18,7 x 10,5") |
| Proporzioni | 16:9 |
| Risoluzione | 1920 x 1080 |
| Passo pixel | 0,2475 mm |
| Imaging colore | Si |
| Supporto colore | 16,7 milioni |
| Angolo di visuale | 178° |
| Luminanza | 250 cd/m2 |
| Rapporto di contrasto | 1000:1 |
| Tempo di transizione LCD | |
| Protezione schermo | Rivestimento protettivo PMMA antiriflesso e su lati |
| Segnali ingresso video | 2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Video composito, 3G-SDI |
| Segnali di uscita video | SDI / S-video / Video composito, RGBS / YPbPr |
| Comando da remoto | D-Sub a 9 pin (RS-232C) x 1 |
| Requisiti alimentazione (nominale) | Adattatore di alimentazione: CA 100 ~ 240 V 50-60 Hz, 2,0 A 13V CC, 6,92 A |
| Consumo alimentazione (nominale) | 50 W |
| Dimensions packaged (W x H x D) | 662 x 630 x 232 mm |
| Peso netto del display | Monitor: 5,46 Kg (circa) Adattatore CA: 720 g |
| Standard montaggio | VESA (100 x 100 mm) |
| Certificazioni | FDA e EC: Imaging chirurgico ed endoscopico (Classe I) Sicurezza: 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), Conformità IP23 EMC: FCC (Parte Classe B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Classe B), CCC (GB9254, GB17625.1) |
| Intervallo temperature in funzionamento | 32° ~ 95 °F (0°~ 35 °C) |
| Temperatura a magazzino | -4° ~ 140°F (-20° ~ 60°C) |
| Umidità in funzionamento | 20% ~ 80%, (senza condensa) |
| Umidità a magazzino | 10% ~ 85% (senza condensa) |

Generato il: 16 Apr 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.