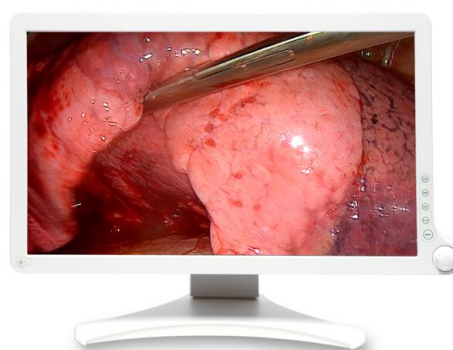


AMM 215WTD

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**

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/m ²
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
Dimensioni display (L X A X P)	523 x 321 x 110 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: 10 Jan 2022

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.