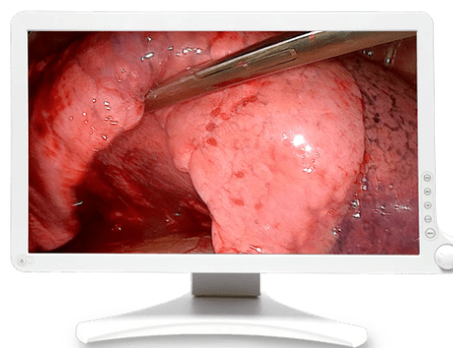
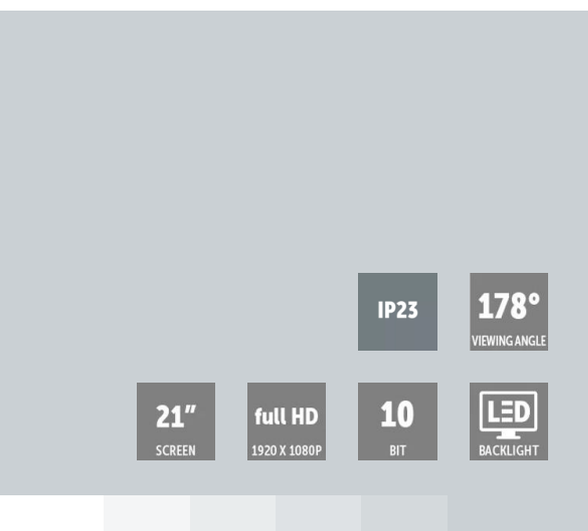


# AMM 215WTD

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: 09 May 2024**

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br />L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).