

Nio Color 2MP HB (MDNC-2121)

Sistema di visualizzazione a colori ad alta luminosità da 2 megapixel



Nio Color 2MP HB è un sistema di visualizzazione a colori, da 2 megapixel, conforme agli standard del settore, indicato per un' affidabile visualizzazione diagnostica, dai colori brillantissimi.

Letture del colore affidabile

Nio Color 2MP HB offre una precisione cromatica senza pari, scale di grigi uniformi, un rapporto di contrasto elevato e un ampio angolo di visuale, in modo da garantire immagini diagnostiche accurate e multimodali.

Nio, in breve

- Tecnologia affidabile e comprovata > Fiducia prolungata a un valore eccezionale
- Linea di prodotti completa > Soluzioni ottimizzate per varie modalità
- Perfetta corrispondenza di colori tra display > Qualità di immagine identica su ogni schermo
- Calibrazione individuale automatica allo standard DICOM > Implementazione senza problemi
- Rendering delle immagini ad alta velocità > Massima produttività
- Correzione dell'uniformità > Conformità agli standard QA locali
- 5 anni di garanzia > Diagnostica senza preoccupazioni per molti anni

Specifiche tecniche**NIO COLOR 2MP HB (MDNC-2121)****Specifiche generali**

Tecnologia schermo	LCD a colori AM TFT IPS
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	541 mm (21,3")
Dimensioni schermo attivo (O X V)	432 x 324 mm (17,0 x 12,8")
Proporzioni (O:V)	4:3
Risoluzione	2 MP (1600 x 1200)
Passo pixel	0,2700 mm (0,01063")
Imaging colore	Si
Imaging grigio	Si
Supporto colore	24 bit
Angolo di visuale (O, V)	176°
ULT (Uniform Luminance Technology)	Si
Uniformità per pixel	No
ALC (Ambient Light Compensation)	No
BLOS (Backlight Output Stabilization)	Si
I-Guard	No
Luminanza massima	750 cd/m ²
Luminanza calibrata DICOM (ULT, Uniform Luminance Technology, disattivata)	400 cd/m ²
Rapporto di contrasto (ULT, Uniform Luminance Technology, disattivata)	1050:1
Tempo di risposta (Tr + Tf)	35 ms
Segnali ingresso video	DVI-D Single Link (1), DisplayPort (1)
Porte USB	1 upstream (endpoint), 2 downstream
USB standard	2,0
Consumo alimentazione (nominale)	72 W
Modalità risparmio energetico	Si
Dimensioni con piedistallo (L x A x P)	Verticale: 382 x 530~589 x 250 mm/Orizzontale: 488 x 480~540 x 250 mm
Dimensioni senza piedistallo (L x A x P)	Verticale: 382 x 488 x 115 mm/Orizzontale: 488 x 382 x 115 mm
Peso netto con piedistallo	14,0 kg
Standard montaggio	VESA (100 mm)
Protezione schermo	Rivestimento di protezione in PPMA antiriflesso
Modalità consigliate	CT, MR, US, DR, CR, NM, Film
Certificazioni	UL60601-1, CB60601-1, CSA C22.2 N. 601.1, EN60601-1-2, EN55011 Limite B, ICES-001 B, EN61000-3-2/3, EN61000-4-2/3/4/5/6/8/11, VCCI, CE0120, KETI, CCC, BSMI, Demko, FCCB, FDA 510K, CMDCAS, MDD, WEEE, RoHS
Accessori forniti	Guida introduttiva Guida di installazione rapida Cavi video (1 DVI Single Link, 1 DisplayPort) Cavi principali (UK, Europa (CEBEC/KEMA), USA (UL/CSA; adattatore NEMA 5-15P), Cina (CCC)) Cavo USB 2.0 Alimentazione esterna
Accessori opzionali	ND
Software QA	MediCal QAWeb
Garanzia	5 anni

Generato il: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.