

LMD-XH320MT

32-calowy monitor medyczny
LCD 3D/2D o rozdzielczoci 4K



Specifications

Parametry obrazu

Panel	Aktywna matryca TFT LCD
Rozmiar obrazu (przektna)	800,757 mm
Efektywny rozmiar obrazu (poziomo x pionowo)	697,92 × 392,58 mm (27 1/2 × 15 1/2 cala)
Wielko piksela	0,18175 × 0,18175 mm (0,00716 × 0,00716 cala)
Rozdzielczo (poziomo x pionowo)	3840 x 2160 pikseli
Proporcje	16:9
Sprawno pikseli	99,99%
Podwietlenie	LED

Technologia panelu	Wyświetlacz LCD z matrycą IPS
Luminancja (specyfikacja panelu)	650 cd/m ² (warto typowa) 1750 cd/m ² (warto typowa, szczytowa)
Współczynnik kontrastu	1 000 000:1 (warto typowa)
Kolory	10-bitowa paleta kolorów (1 073 741 824)
Liczba klatek na sekund (panel)	50/60 Hz
Kty widzenia (specyfikacja panelu)	89°/89°/89°/89° (warto typowa) (kontrast z góry / z dołu / z prawej / z lewej > 10:1)
Kt widzenia w pionie (tryb 3D)	32° przy oglądaniu z odległości ponad 690 mm, współczynnik przesuchu poniżej 7% (warto typowa)
Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM, wyróżnianie, HLG
Wejście	
Wejście HDMI	HDMI (x1) (zgodno z HDCP 2.3)
	DVI-D (x1) (pojedyncze cze

Wejcie DVI-D	TMDS, zgodnie z HDCP 1.4)
Wejcie SDI	BNC (x2) 12G/3G/HD-SDI BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI
DisplayPort	Display Port (x1) (zgodno z SST, HDCP 1.3)
Szeregowe zcze zdalnego sterowania (LAN)	9-stykowe D-sub (RS-232C) (x1), RJ-45 (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
Zdalne sterowanie	Gniazdo mini jack stereo (x1)
Wejcie prdu przemiennego	Zcze sygnau wejciowego AC (x1) AC 100–240 V, 50/60 Hz
Wejcie DC	Zcze sygnau wejciowego DC (x1) DC 26

Wyjcie

Wyjcie SDI	BNC (x2) 12G/3G/HD-SDI BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI
Wyjcie CLONE	BNC (x1) 12G 3G-SDI
Wyjcie DC 5 V / 12 V	Wyjcie 5 V (x1) 2,0 A maks. Wyjcie 12 V (x1) 2,5 A maks.

Dane ogólne

Zasilanie	AC IN: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,4–1,1 A DC IN: 26 V, 8,8 A (maks.) (z zasilacza sieciowego)
Pobór mocy	Okoo 230 W (maks.)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 0°C do 40°C
Wilgotno w rodowisku pracy	Od 30% do 85% (bez kondensacji)
Temperatura w warunkach przechowywania/transportu	Od –20°C do +60°C
Wilgotno w warunkach przechowywania/transportu	Od 20% do 90%
Cinienie podczas pracy/przechowywania/transportu	Od 700 do 1060 hPa
Wymiary (szer. x wys. x g.)	753,9 × 476,3 × 84,7 mm (29 3/4 × 18 7/8 × 3 3/8 cala)
Waga	Okoo 10,5 kg (okoo 23 lb 2,38 oz)

Mocowanie (szer. × wys.)	100 × 100 mm
Stopień IP	IP45 (przód)/IP32 (pozostałe)

Dostarczane wyposażenie

Przewód zasilacza sieciowego (1)
Uchwyt przewodu zasilacza sieciowego (2)
Dokument „Przed uyciem urzdzenia” (1)
Pyta CD-ROM (zawierajca instrukcj obsugi) (1)
Lista punktów serwisowych (1)
ruba M4 × 12 mm (4)
Zestaw z osonami oczu 3D: CFV-E30SK (1)
Instrukcja obsugi zestawu z osonami oczu 3D (1)

Akcesoria opcjonalne

Zestaw z osonami oczu 3D: CFV-E30SK
Zestaw z osonami oczu 2D: CFV-E20SK
Osona oczu 3D: CFV-E30D

Osona oczu 2D: CFV-E20D

Nakadka na oson: CFV-50SC

Oprawka na oson: CFV-B100

Przecznik nony FS-24

Zasilacz sieciowy AC-300MD

Stojak na monitor SU-600MD

Related products



LMD- XH550MT

55-calowy monitor medyczny LCD 3D/2D o rozdzielczoci 4K



LMD- XH550MD

55-calowy monitor chirurgiczny 4K 2D



HVO- 4000MT

Rejestrator medyczny 4K 2D/3D



MCC- 1000MD

Dwuelementowa chirurgiczna kamera wideo Full HD

Gallery

