

E240CG



E240CG - 24 дюймовый хирургический монитор с разрешением 1920x1200 и светодиодной подсветкой. Это отличный вариант для эндоскопической визуализации.

1/Технология 12 бит, линейно отображает более 68,7 миллиарда цветов, что позволяет точное изображение цвета тканей человека при минимально инвазивной хирургии.

2/Конструкция металлической оболочки эффективно предотвращает загрязнение пылью и жидкостью во время операции. Металлическая оболочка и встроенная защитная схема могут эффективно предотвращать вмешательство электронных хирургических устройств, таких как высокочастотные электрические ножи.

3/Совместит с различными аналоговыми и цифровыми сигналами и идеально с системами камер ведущих мировых производителей аппаратных и программных объективов, полностью удовлетворяя потребности различных брендов и устройств.

Сертификат	РЗН 2023/20184, модель E240CG
Технология подсветки	LED
Диагональ	24"
Активный размер экрана (Г*В)	518.4*324 мм
Разрешение	1920*1200
Форматное соотношение(Г:В)	16:10
Шаг пикселей(Г*В)	0.270*0.270 мм
Время отклика	14 мс
Защитное стекло	НЕТ
Макс. яркость(кд/м2)	600
Норм. яркость(кд/м2)	300
Мини. яркость(кд/м2)	200
Контрастность	1000:1
Битовая глубина	12 бит
Угол обзора	178°
Таблица Look-Up-Table	GAMMA1.8,GAMMA2.0,GAMMA2.2,GAMMA2.4,GAMMA2.6,DICOM
Входные видеосигналы	DVI-I,VGA,CVBS,S-VIDEO,YPbPr,RGBS,SDI
Выходные видеосигналы	DVI-I,VGA,CVBS,S-VIDEO,YPbPr,RGBS,SDI
Электропитание	5VDC-0.5A
Класс мощности	100~240V , 50/60Hz
Макс. мощность	40W
Цвет корпуса	Белый
Размеры (Ш*В*Г)	565.3*375.3*63.3 мм
Вес нетто	4.9кг
VESA стандарт	100*100мм