

# JUSHA-C61



JUSHA-C61 - 30" двойной диагностический цветной монитор с разрешением 3280x2080.

- ✓ Негатоскоп
- ✓ Адаптация яркости
- ✓ Калибровка с передним датчиком
- ✓ Баланс яркости по всему экрану
- ✓ Индукция человека
- ✓ Смартач
- ✓ Компенсация света окружающей среды
- ✓ 10БИТ через DP
- ✓ LUT 14БИТ

Сертификат	РЗН 2020/12645, модель JUSHA-C61
Технология подсветки	LED
Диагональ	30"
Тип монитора	Цветной
Активный размер экрана (Г*В)	645.5×409.3мм
Разрешение	3280×2080
Соотношение сторон	16:10
Шаг пикселей(Г*В)	0.197×0.197мм
Время отклика	28мс
Макс. яркость	1300кд/м2
Макс. яркость после калибровки	800кд/м2
Контрастность	2000:1
Битовая глубина	10
Таблица Look-Up-Table	14
Угол обзора	≥178°(CR≥10)
Срок службы (часы)	>50000
Датчик	Датчик подсветки, передний, температуры, окружающего света
Режим калибровки	DICOM ,GAMMA2.2 ,GAMMA2.4,DSA,DSI ,CT/MRI
Входные видеосигналы	DVI-D×1、 DP×2
Выходные видеосигналы	\
Электропитание	24VDC-6.25A
Макс. мощность	150W
Класс мощности	60W
Цвет корпуса	Черный
Размеры (Ш*В*Г)	704*603*284мм
Вес нетто	19.25кг