

# M350G



M350G - 21.3" диагностический монохромный монитор с разрешением 2048x1536.

- ✓ Негатоскоп
- ✓ Калибровка с передним датчиком
- ✓ Смартач
- ✓ LUT 16БИТ
- ✓ Адаптация яркости
- ✓ Индукция человека
- ✓ Компенсация света окружающей среды
- ✓ Прожектор
- ✓ Баланс яркости по всему экрану
- ✓ Регулирование частоты обновления

Сертификат	РЗН 2020/12645, модель M350G
Технология подсветки	LED
Диагональ	21.3"
Тип монитора	Монохромный
Активный размер экрана (Г*В)	433.15x324.86мм
Разрешение	2048x1536
Соотношение сторон	4:3
Шаг пикселей(Г*В)	0.2115mmx0.2115mm
Время отклика	28мс
Макс. яркость	2000кд/м2
Макс. яркость после калибровки	1000кд/м2
Контрастность	1500:1
Битовая глубина	10
Таблица Look-Up-Table	16
Угол обзора	≥178° (CR≥10)
Срок службы (часы)	>50000
Датчик	Датчик подсветки, передний, индукции человека, температуры, окружающего света
Режим калибровки	DICOM,GAMMA2.2,GAMMA2.4,DSA,DSI ,CT/MRI
Входные видеосигналы	DVI-Dx1、DPx1
Выходные видеосигналы	DPx1
Электропитание	24VDC-3.75A
Макс. мощность	50W
Класс мощности	30W
Цвет корпуса	Серый
Размеры (Ш*В*Г)	382*635*238мм
Вес нетто	11 кг