

DIXION X-VIEW LED

НЕГАТОСКОПЫ ДЛЯ ПРОСМОТРА РЕНТГЕНОГРАММ



DIXION

DIXION X-VIEW LED

ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИЙ

- ❖ Максимально тонкая конструкция
- ❖ Оптимальное использование пространства и простота установки
- ❖ Возможно настольное размещение при помощи держателя (опция)

ОПТИМАЛЬНАЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Источник света, основанный на светодиодной технологии, имеет цветовую температуру (свето-цветовой диапазон) более 10000 К, что способствует более точному восприятию деталей изображения.

УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИСТОЧНИКА СВЕТА

Использование светодиодов обеспечивает яркое равномерное освещение просмотрочного экрана. Лучшие результаты в качестве освещения достигнуты в модификации с матричным источником света.

ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС РАБОТЫ

- ❖ Срок службы источника света (наработка на отказ) — 100 000 часов
- ❖ Время непрерывной работы — 24 часа

КОМФОРТ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Светодиоды обеспечивают полное отсутствие эффекта мерцания, что делает процесс диагностики максимально комфортным в течение всего рабочего дня.

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ СЛАЙДОВ

- ❖ Самозакрывающиеся роликовые фиксаторы позволяют вставлять и извлекать снимки с минимальными усилиями
- ❖ Для некоторых модификаций доступно автоматическое включение подсветки просмотрочного экрана по каждому кадру при помещении снимка в держатель.

DIXION X-VIEW LED

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

- ❖ Негатоскоп с источником света, располагающимся по периметру экрана. Тонкий прибор с регулировкой яркости и кнопкой включения на фронтальной панели. Отсутствие разделителей экрана — очевидное преимущество перед аналогами.
- ❖ Негатоскоп с матричным источником света, располагающимся на задней стенке прибора. Совмещает равномерную повышенную яркость с плавной регулировкой и автоматическим отдельным включением кадров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Габариты	Размеры экрана	Потребляемая мощность	Диапазон изменения яркости экрана	Масса
Линейный источник света					
1510LED-01	470×545×24 мм	360×440 мм	40 Вт	300–4000 кд/м ²	5 кг
1520LED-01	850×545×24 мм	740×440 мм	80 Вт	300–4000 кд/м ²	10 кг
1530LED-01	1190×545×24 мм	1120×440 мм	120 Вт	300–4000 кд/м ²	15 кг
1540LED-01	1550×545×24 мм	1500×440 мм	160 Вт	300–4000 кд/м ²	18,5 кг
Матричный источник света					
1510LED-02	470×545×40 мм	360×440 мм	50 Вт	300–5000 кд/м ²	4,4 кг
1520LED-02	850×545×40 мм	740×440 мм	100 Вт	300–5000 кд/м ²	8,8 кг
1530LED-02	1190×545×40 мм	1080×440 мм	150 Вт	300–5000 кд/м ²	11 кг
1540LED-02	1550×545×40 мм	1440×440 мм	200 Вт	300–5000 кд/м ²	14 кг





Телефоны: **+7 (495) 780-07-93, 8 (800) 100-44-95** (звонок бесплатный)

e-mail: info@dixon.ru, www.dixon.ru