

Спецификация гибкого светодиодного экрана **MX-SU 2.6** (шаг пикселя 2.6 мм)

Модель экрана	MX-SU 2.6 – гибкий светодиодный экран
Тип диода	SMD 1515 black face
Шаг пикселя	2.6 мм
Яркость	1000 кд/м ²
Разрешение кабинета	192 x 192 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 78 мм
Масса кабинета	8 кг
Материал корпуса	литой алюминий (die-casting aluminum)
Максимальное энергопотребление	640 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	240 Вт/м ²
Рабочее напряжение	200 – 240 в
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 160°
Частота обновления	7680 гц
Сканирование	1/24
Шкала серого	16 бит
Класс защиты	IP30
Рабочая температура	-40°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	-30° – +30°; -45° – +45°; 90°
Применение	для помещений (indoor)
Обслуживание	заднее
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Novastar

