

Спецификация светодиодного экрана

MX 2.38

(шаг пикселя 2.38 мм)

Модель экрана	MX 2.38
Тип диода	SMD 1515 black face
Шаг пикселя	2.38 мм
Яркость	1000 кд/м ²
Разрешение кабинета	210 x 210 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	480 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	320 Вт/м ²
Рабочее напряжение	200 – 240 в
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 140°
Частота обновления	3840 гц
Сканирование	1/15
Шкала серого	14 – 16 бит
Класс защиты	IP30
Рабочая температура	-20°C – +45°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	+/-1.5°, +/-3°, +/-4.5°, +/-6°; 90°
Применение	для помещений (indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Novastar

