

Спецификация светодиодного экрана

ZM / ZX 4.8 (шаг пикселя 4.8 мм)

Модель экрана	ZM 4.8 / ZX 4.8
Тип диода	SMD 1921 black face
Шаг пикселя	4.8 мм
Яркость	4000 кд/м ²
Разрешение кабинета	104 x 104 / 104 x 208 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 66 / 500 x 1000 x 92 мм
Масса кабинета	9.4 / 12.3 кг
Материал корпуса	литой алюминий (die-casting aluminum)
Максимальное энергопотребление	400 / 1360 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	240 / 760 Вт/м ²
Рабочее напряжение	200 – 240 В
Угол обзора (гор./верт.)	140° / 120°
Частота обновления	3840 Гц
Сканирование	1/13
Шкала серого	14 – 16 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP54
Рабочая температура	-20°C – +40°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	+/-2.5°, +/-5°, +/-7.5°, +/-10°, +/-12.5°, +/-15°; 90°; куб
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 Гц
Управление	Novastar

