

Спецификация светодиодного экрана

AM 5

(шаг пикселя 5 мм)

Модель экрана	AM 5
Тип диода	SMD 1921 black face
Шаг пикселя	5 мм
Яркость	3500 кд/м ²
Разрешение кабинета	84 x 84 / 84 x 168 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 80 / 500 x 1000 x 80 мм
Масса кабинета	9 / 18 кг
Материал корпуса	литой алюминий
Максимальное энергопотребление	680 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	375 Вт/м ²
Рабочее напряжение	100 – 240 В
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 140°
Частота обновления	3840 Гц
Сканирование	1/7
Шкала серого	14-16 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP54
Рабочая температура	-40°C – +60°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	нет
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 Гц
Управление	Novastar

