

## Спецификация светодиодного экрана

**MG 3.9**

(шаг пикселя 3.9 мм)

Модель экрана	MG 3.9
Тип диода	SMD 1516 black face
Шаг пикселя	3.9 мм
Яркость	4000 кд/м <sup>2</sup>
Разрешение кабинета	128 x 128 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 73 мм
Масса кабинета	7.7 кг
Материал корпуса	пластиковый композит
Максимальное энергопотребление	570 Вт/м <sup>2</sup>
Среднее энергопотребление	365 Вт/м <sup>2</sup>
Рабочее напряжение	100 – 240 в
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 160°
Частота обновления	3840 – 7680 гц
Сканирование	1/8
Шкала серого	14 – 16 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP54
Рабочая температура	-20°C – +45°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	-15° – +15°; 90°
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	заднее
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Novastar

