

Спецификация светодиодного экрана

GL 10

(шаг пикселя 10 мм)

Модель экрана	GL 10 – сверхлегкий карбоновый экран с прозрачностью 45%
Тип диода	SMD 3535 black / SMD white
Шаг пикселя	10 мм
Яркость	2800 / 5000 кд/м ²
Разрешение кабинета	96 x 48 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	1000 x 500 x 45 мм
Масса кабинета	5 кг
Материал корпуса	карбон
Максимальное энергопотребление	1080 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	560 Вт/м ²
Рабочее напряжение	110 – 240 В
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 160°
Частота обновления	1920 гц
Сканирование	1/3
Шкала серого	14 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP65
Рабочая температура	-25°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	-12° – +12°; 90°
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	заднее
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Glux

