

## Спецификация светодиодного экрана с прозрачностью 70%

**V8**

(шаг пикселя 8 мм)

Модель экрана	V8 – сверхлегкий светодиодный экран с прозрачностью 70%
Тип диода	SMD 1921 black face
Шаг пикселя	8 мм
Яркость	2500 кд/м <sup>2</sup>
Разрешение кабинета	112 x 56 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	1000 x 500 x 92 мм
Масса кабинета	6.5 кг
Материал корпуса	литой алюминий (die-casting aluminum)
Максимальное энергопотребление	600 Вт/м <sup>2</sup>
Среднее энергопотребление	300 Вт/м <sup>2</sup>
Рабочее напряжение	110 – 240 В
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 120°
Частота обновления	3840 Гц
Сканирование	1/4
Шкала серого	16 – 18 бит
Класс защиты	IP65
Рабочая температура	-20°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	10 м
Угол изгиба	+2.5°, +5°, +7.5°, +10°, +12.5°, +15°; 90°
Применение	для помещений (indoor)
Обслуживание	заднее
Частота кадров	47 – 63 Гц
Управление	Novastar

