

## Спецификация интерактивного напольного светодиодного экрана

### P 3.9

(шаг пикселя 3.9 мм)

Модель экрана	P 3.9 – интерактивный напольный экран
Тип диода	SMD 1921 black face
Шаг пикселя	3.9 мм
Яркость	2600 кд/м <sup>2</sup>
Разрешение кабинета	128 x 128 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 85 мм
Масса кабинета	15 кг
Материал корпуса	литой алюминий (die-casting aluminum)
Максимальное энергопотребление	720 Вт/м <sup>2</sup>
Среднее энергопотребление	240 Вт/м <sup>2</sup>
Рабочее напряжение	200 – 240 в
Угол обзора (гор./верт.)	120° / 120°
Частота обновления	3840 гц
Сканирование	1/16
Шкала серого	14 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP65
Рабочая температура	-30°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	установка на штатные домкраты
Грузоподъемность	2 000 кг/м <sup>2</sup>
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Novastar

