

Спецификация светодиодного экрана

AP 6.9

(шаг пикселя 6.9 мм)

Модель экрана	AP 6.9
Тип диода	SMD 1818 black face
Шаг пикселя	6.9 мм
Яркость	3500 кд/м ²
Разрешение кабинета	72 x 72 / 72 x 144 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 82 / 500 x 1000 x 82 мм
Масса кабинета	5.3 / 8.6 кг
Материал корпуса	литой магний (die-casting magnesium)
Максимальное энергопотребление	600 / 640 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	380 / 300 Вт/м ²
Рабочее напряжение	100 – 240 в
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 110°
Частота обновления	7680 гц
Сканирование	1/6
Шкала серого	16 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP65
Рабочая температура	-20°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	15 м
Угол изгиба	+–2.5°, +–5°, +–7.5°, +–10°
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Novastar

