

Спецификация напольного светодиодного экрана **MF 2.9** (шаг пикселя 2.9 мм)

Модель экрана	MF 2.9 – напольный экран
Тип диода	SMD 1515 black face
Шаг пикселя	2.9 мм
Яркость	1500 кд/м ²
Разрешение кабинета	168 x 168 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	500 x 500 x 97 мм
Высота опорного пятака (регулируемая)	115 – 130 мм
Масса кабинета	14 кг
Материал корпуса	литой алюминий (die-casting aluminum)
Максимальное энергопотребление	1440 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	480 Вт/м ²
Рабочее напряжение	200 – 240 В
Угол обзора (гор./верт.)	140° / 140°
Частота обновления	3840 Гц
Сканирование	1/21
Шкала серого	14 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP65
Рабочая температура	-40°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	установка на пол
Грузоподъемность	2 500 кг/м ²
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	переднее
Частота кадров	50 – 60 Гц
Управление	Novastar

