

Спецификация гибкого магнитного светодиодного экрана

P1.8

(шаг пикселя 1.8 мм)

Модель экрана	P 1.8 – гибкий магнитный экран
Тип диода	SMD 1515
Шаг пикселя	1.8 мм
Яркость	800 кд/м ²
Разрешение кабинета	172 x 86 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	320 x 160 x 7.5 мм
Масса модуля	0.4 кг
Материал корпуса	пластик – резина
Максимальное энергопотребление	25 Вт
Среднее энергопотребление	20 Вт
Рабочее напряжение	200 – 240 В
Угол обзора (гор./верт.)	140° / 140°
Частота обновления	3840 Гц
Сканирование	1/43
Шкала серого	14 – 16 бит
Класс защиты	IP30
Рабочая температура	-20°C – +55°C
Максимальная высота подвеса	крепление каждого модуля – отдельно
Угол изгиба	полностью гнется от -30° до +30°
Применение	для помещений (indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 Гц
Управление	Novastar

