

Спецификация светодиодного экрана с угловым модулем AP 4.8 (шаг пикселя 4.8 мм)

Модель экрана	AP 4.8 – экран с угловым модулем
Тип диода	SMD 1820 black face
Шаг пикселя	4.8 мм
Яркость	3200 кд/м ²
Разрешение угла / кабинета	46 x 104 / 104 x 104 / 104 x 208 пк
Размер угла / кабинета (Ш x В x Г)	220 x 500 x 88 / 500 x 500 x 82 / 500 x 1000 x 82 мм
Масса угла / кабинета	3 / 5.5 / 8.7 кг
Материал корпуса	литой магний (die-casting magnesium)
Максимальное энергопотребление	640 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	300 Вт/м ²
Рабочее напряжение	100 – 240 В
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 130°
Частота обновления	3840 Гц
Сканирование	1/13
Шкала серого	15 бит
Класс защиты (фронт./зад.)	IP65 / IP65
Рабочая температура	-20°C – +50°C
Максимальная высота подвеса	15 м
Угол изгиба кабинета	+/-2.5°, +/-5°, +/-7.5°, +/-10°; 90° – с помощью сопряженного углового элемента
Применение	для улицы и помещений (outdoor&indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 Гц
Управление	Novastar

