

Спецификация светодиодного экрана

AX 1.58

(шаг пикселя 1.58 мм)

Модель экрана	AX 1.58
Тип диода	IMD – 4 in 1
Шаг пикселя	1.58 мм
Яркость	1000 кд/м ²
Разрешение кабинета	384 x 216 пк
Размер кабинета (Ш x В x Г)	610 x 343 x 80 мм
Масса кабинета	9.2 кг
Материал корпуса	литой алюминий (die-casting aluminum)
Максимальное энергопотребление	640 Вт/м ²
Среднее энергопотребление	400 Вт/м ²
Рабочее напряжение	100 – 240 в
Угол обзора (гор./верт.)	160° / 140°
Частота обновления	7680 гц
Сканирование	1/18
Шкала серого	15 бит
Класс защиты	IP40
Рабочая температура	-10°C – +40°C
Максимальная высота подвеса	6.5 м
Угол изгиба	-2.5°
Применение	для помещений (indoor)
Обслуживание	переднее и заднее (front&rear)
Частота кадров	50 – 60 гц
Управление	Novastar

