

## Спецификация светодиодного экрана

**BM 2.6**

(шаг пикселя 2.6 мм)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Модель экрана                  | BM 2.6                                 |
| Тип диода                      | SMD 1515 black face                    |
| Шаг пикселя                    | 2.6 мм                                 |
| Яркость                        | 3000 кд/м <sup>2</sup>                 |
| Разрешение кабинета            | 192 x 192 пк                           |
| Размер кабинета (Ш x В x Г)    | 500 x 500 x 77 мм                      |
| Масса кабинета                 | 7.6 кг                                 |
| Материал корпуса               | литой алюминий (die-casting aluminum)  |
| Максимальное энергопотребление | 660 Вт/м <sup>2</sup>                  |
| Среднее энергопотребление      | 400 Вт/м <sup>2</sup>                  |
| Рабочее напряжение             | 100 – 240 в                            |
| Угол обзора (гор./верт.)       | 160° / 140°                            |
| Частота обновления             | 3840 – 7680 гц                         |
| Сканирование                   | 1/16                                   |
| Шкала серого                   | 14 – 16 бит                            |
| Класс защиты (фронт./зад.)     | IP65 / IP65                            |
| Рабочая температура            | -20°C – +45°C                          |
| Максимальная высота подвеса    | 10 м                                   |
| Угол изгиба                    | 90°                                    |
| Применение                     | для улицы и помещений (outdoor&indoor) |
| Обслуживание                   | переднее и заднее (front&rear)         |
| Частота кадров                 | 50 – 60 гц                             |
| Управление                     | Novastar                               |

