



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКРАНА С ШАГОМ ПИКСЕЛЯ P8

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: **220V/50 ГЦ**

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: **1 КВТ/Ч/М2**

СРЕДНЯЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: **0,50 КВТ/Ч/М2**

ТИП СВЕТОДИОДОВ: **DIP LED**

ШАГ ПИКСЕЛЯ: **8 ММ**

СОСТАВ ПИКСЕЛЯ: **1R 1G 1B (REALPIXEL)**

ПЛОТНОСТЬ ПИКСЕЛЯ: **15 625 ТОЧЕК/М2**

МАКСИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ: **9000 КД/М2**

СКОРОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ: **≥1 000 ГЦ**

ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ: **60 ГЦ**

УГОЛ ОБЗОРА (ГОРИЗОНТ/ВЕРТИКАЛЬ): **160°/120°**

ВЕС ЭКРАНА: **35 КГ/М2**

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: **-45 ~ +50**

ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА: **8 М**

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОЛНОЙ ЯРКОСТИ ДИОДОВ: **100 000 ЧАСОВ**

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ (СВЕТОДИОДНАЯ МАТРИЦА): **IP65**

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ: **IP54**

19:28

spectr-ui@mail.ru

spectr-ui.ru



СТУДИЯ СПЕКТР

☎ 8 (39535) 29-8-29

ЭЛЕКТРИК

ЭЛЕКТРИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКРАНА С ШАГОМ ПИКСЕЛЯ P10

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 220V/50 ГЦ

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 0,75 КВТ/Ч/М2

СРЕДНЯЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 0,40 КВТ/Ч/М2

ТИП СВЕТОДИОДОВ: DIP LED

ШАГ ПИКСЕЛЯ: 10 ММ

СОСТАВ ПИКСЕЛЯ: 1R 1G 1B (REALPIXEL)

ПЛОТНОСТЬ ПИКСЕЛЯ: 10 000 ТОЧЕК/М2

МАКСИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ: 8 500 КД/М2

СКОРОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ: ≥1 000 ГЦ

ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ: 60 ГЦ

УГОЛ ОБЗОРА (ГОРИЗОНТ/ВЕРТИКАЛЬ): 160°/120°

ВЕС ЭКРАНА: 35 КГ/М2

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: -45 ~ +50

ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА: 10 М

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОЛНОЙ ЯРКОСТИ ДИОДОВ: 100 000 ЧАСОВ

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ (СВЕТОДИОДНАЯ МАТРИЦА): IP65

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ: IP54

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКРАНА С ШАГОМ ПИКСЕЛЯ P16**НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: **220V/50 ГЦ**МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: **0,65 КВТ/Ч/М2**СРЕДНЯЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: **0,30 КВТ/Ч/М2**ТИП СВЕТОДИОДОВ: **DIP LED**ШАГ ПИКСЕЛЯ: **16 ММ**СОСТАВ ПИКСЕЛЯ: **1R 1G 1B (REALPIXEL)**ПЛОТНОСТЬ ПИКСЕЛЯ: **3 906 ТОЧЕК/М2**МАКСИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ: **8 500 КД/М2**СКОРОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ: **≥1 000 ГЦ**ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ: **60 ГЦ**УГОЛ ОБЗОРА (ГОРИЗОНТ/ВЕРТИКАЛЬ): **160°/120°**ВЕС ЭКРАНА: **35 КГ/М2**ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: **-45 ~ +50**ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА: **16 М**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОЛНОЙ ЯРКОСТИ ДИОДОВ: **100 000 ЧАСОВ**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ (СВЕТОДИОДНАЯ МАТРИЦА): **IP65**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ: **IP54**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКРАНА С ШАГОМ ПИКСЕЛЯ P20****НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 220V/50 ГЦ****МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 0,75 КВТ/Ч/М2****СРЕДНЯЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 0,40 КВТ/Ч/М2****ТИП СВЕТОДИОДОВ: DIP LED****ШАГ ПИКСЕЛЯ: 20 ММ****СОСТАВ ПИКСЕЛЯ: 1R 1G 1B (REALPIXEL)****ПЛОТНОСТЬ ПИКСЕЛЯ: 2 500 ТОЧЕК/М2****МАКСИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ: 6 000 КД/М2****СКОРОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ: ≥1 000 ГЦ****ЧАСТОТА РАЗВЕРТКИ: 60 ГЦ****УГОЛ ОБЗОРА (ГОРИЗОНТ/ВЕРТИКАЛЬ): 160°/120°****ВЕС ЭКРАНА: 34 КГ/М2****ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: -45 ~ +50****ОПТИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА: 20 М****СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОЛНОЙ ЯРКОСТИ ДИОДОВ: 100 000 ЧАСОВ****УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ (СВЕТОДИОДНАЯ МАТРИЦА): IP65****УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ: IP54**