

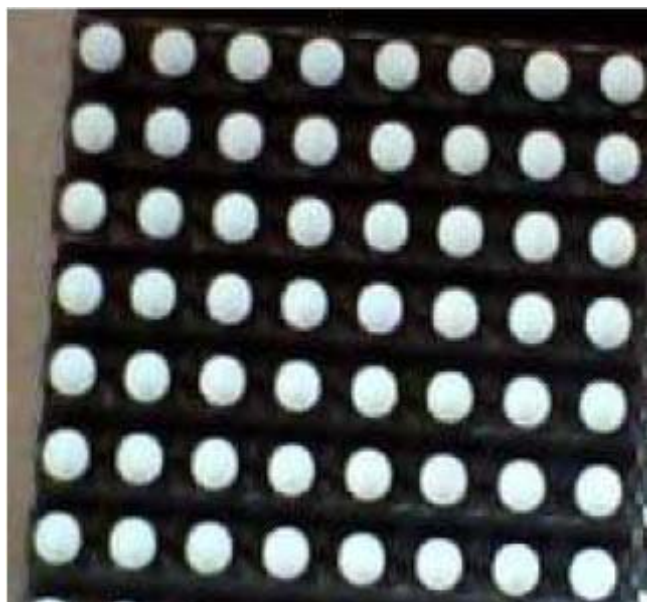
ООО «Медианек», г.Киев 03680, ул. Сырецкая, 9, тел. (044)461-87-55, (050) 330-07-43
e-mail: info@mediatech.kiev.ua, <http://www.mediatech-rent.com.ua>

Технические характеристики Светодиодного Экрана L6.67 (Black Face)

1. Экран

Цвет	Упаковка	Сила света диода, мкд	Углы наблюдения	Длина волны, нм	Рабочая температура, рабочий ток
Красный	3 в1 SMD 3528 (Black Face)	400	140°/140°	625	25°С,20мА
Зеленый		850	140°/140°	520	25°С,20мА
Синий		230	140°/140°	467	25°С,20мА

Black Face



2. Модуль

Питч физический SMD3528	6.67мм (RGB 3-в-1)
Физическая плотность светодиодов, пикс/м ²	22,545
Разрешение, пикс (ШxВ)	48x 36
Размер, (ШxВ)	320мм x 240мм
Защитная маска	Специальные пластиковые



3. Кабинет

Разрешение, пикс (ШxВ)	96x108
Ширина, мм	640
Высота, мм	720



4. Светодиодный экран

4-1. Визуальные характеристики	
Яркость, кд/м ²	5000
Дальность наблюдения	≥6м
Градация	14 бит / 16384 уровней
Оттенки экрана	1.07 миллиардов
Регулирование яркости	4096 уровней
4-2. Характеристики энергопотребления	
Напряжение питания	АС220V~240V, 50Гц
Потребляемая мощность, максимальная, Вт/м ²	860
Потребляемая мощность, нормальная,	280

Вт/м2	
4-3. Система управления	
Интерфейс управления	FTPcat.5e или ВОЛС
Частота обновления	Более 1000 Гц
Гамма-коррекция	10 уровней
Управление	CV, S-Video, DVI, HDMI, SDI, HD-SDI, VGA
4-4. Условия эксплуатации	
Рабочая температура	- 30° ~ +65° С
Влажность	От 10 до 95% относительной влажности