



Модуль светодиодный Indoor P2 SMD1515 RGB (320*160mm) CHC22Z-**G227-1 GKGD**

Артикул CHC22Z-G227-1 P2 Indoor RGB

В наличии	0 шт.
Характеристики	
Производитель	GKGD
Шаг пикселя, mm	2
Плотность пикселя, pix/m2	250000
Конфигурация пикселя	1R1G1B
Тип светодиода	SMD1515
Размер модуля, mm	320*160
Вес модуля, д	445
Разрешение модуля, mm	160*80
Количество модулей в m2	19.53
Минимальное расстояние для просмотра, m	2
Яркость, cd/m2	600
Угол обзора	140/140
Интерфейс	self-defined interface 26P
Напряжение, VDC	4.8-5.5
Максимальное потребление, w/m2	410
Среднее потребление, w/m2	205
Уровень серого	15 bit
Кадров в секунду	60
Частота обновления, Нz	1920/3840
Перегрев, перегрузка, отключение питания, утечка энергии, молниезащита	
Рабочий диапазон температур, С	от -10 до +40
Рабочий диапазон влажности, %	10-80
Температура хранения, С	от -20 до +60
Влажность при хранении, %	10-85
Компьютер, в режиме реального времени, автономный, беспроводной, интерне	
Расстояние связи, m Cat5 UTP 100-130; или оптическое волокно	
Уровень яркости. 256 уровней, автоматическая или ручная регулировка.	
Цветовая температура Регулируется программным обеспечением	
Режим сканирования	1/40
Частота дефектных точек, менее	0.0001
Скорость деградации диодов, менее	5%/год

