

Features and Benefits

- Control circuit and RGB chip are integrated in a package of 5050 components, form a complete control of pixel point.
- Built-in signal reshaping circuit, after wave reshaping to the next driver, ensure wave-form distortion not accumulate.
- Built-in electric reset circuit and power lost reset circuit.
- Each pixel of the three primary color can achieve 256 brightness display, completed 16777216 color full color display, and scan frequency not less than 400Hz/s.
- Cascading port transmission signal by single line.
- Any two point the distance more than 5m transmission signal without any increase circuit.
- When the refresh rate is 30fps, low speed model cascade number are not less than 512 points, high speed mode not less than 1024 points.
- Send data at speeds of 800Kbps.
- The color of the light were highly consistent, cost-effective..

Applications

- Full-color module, Full color soft lights a lamp strip.
- LED decorative lighting, Indoor/outdoor LED video irregular screen.

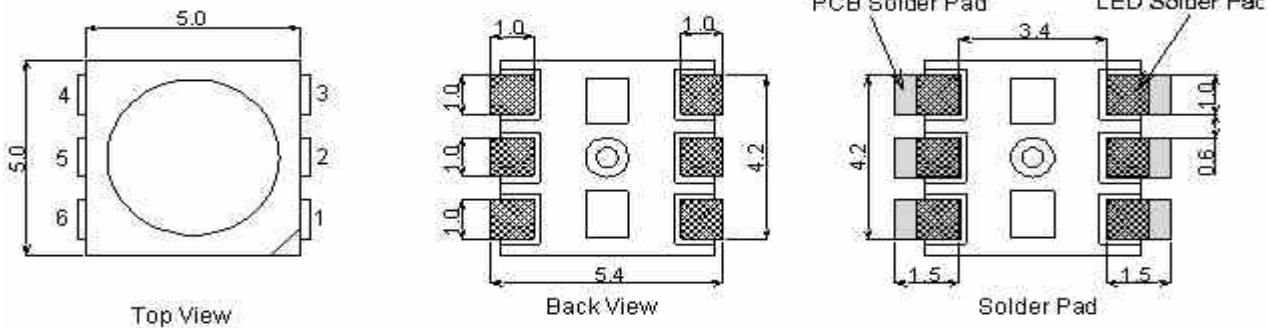
General description

WS2812 is a intelligent control LED light source that the control circuit and RGB chip are integrated in a package of 5050 components. It internal include intelligent digital port data latch and signal reshaping amplification drive circuit. Also include a precision internal oscillator and a 12V voltage programmable constant current control part, effectively ensuring the pixel point light color height consistent.

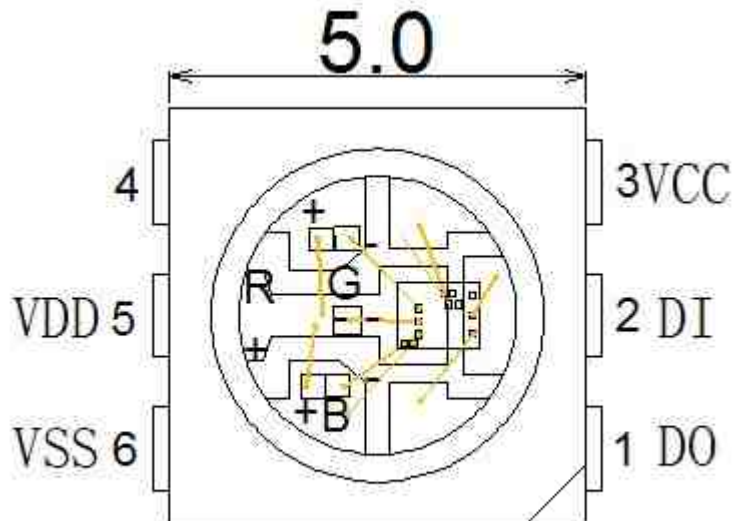
The data transfer protocol use single NZR communication mode. After the pixel power-on reset, the DIN port receive data from controller, the first pixel collect initial 24bit data then sent to the internal data latch, the other data which reshaping by the internal signal reshaping amplification circuit sent to the next cascade pixel through the DO port. After transmission for each pixel, the signal to reduce 24bit. pixel adopt auto reshaping transmit technology, making the pixel cascade number is not limited the signal transmission, only depend on the speed of signal transmission.

LED with low driving voltage, environmental protection and energy saving, high brightness, scattering angle is large, good consistency, low power, long life and other advantages. The control chip integrated in LED above becoming more simple circuit, small volume, convenient installation.

Mechanical Dimensions



PIN configuration



PIN function

NO.	Symbol	Function description
1	DOUT	Control data signal output
2	DIN	Control data signal input
3	VCC	Power supply control circuit
4	NC	
5	VDD	Power supply LED
6	VSS	Ground

Absolute Maximum Ratings

<http://www.world-semi.com>

Parameter	Symbol	Ratings	Unit
Power supply voltage	V _{CC}	+6.0~+7.0	V
Power supply voltage	V _{DD}	+6.0~+7.0	V
Input voltage	V _I	-0.5~V _{DD} +0.5	V
Operation junction temperature	T _{opt}	-25~+80	°C
Storage temperature range	T _{stg}	-55~+150	°C

Electrical Characteristics (T_A=-20~+70°C, V_{DD}=4.5~5.5V, V_{SS}=0V, unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	conditions	Min	Tpy	Max	Unit
Low voltage output current	I _{OL}	R _{OUT}	—	18.5	—	mA
	I _{dout}	V _O =0.4V, D _{OUT}	10	—	—	mA
Input current	I _I	V _I =V _{DD} /V _{SS}	—	—	±1	μA
Input voltage level	V _{IH}	D _{IN} , SET	0.7V _{DD}	—	—	V
	V _{IL}	D _{IN} , SET	—	—	0.3 V _{DD}	V
Hysteresis voltage	V _H	D _{IN} , SET	—	0.35	—	V

Switching characteristics (T_A=-20~+70°C, V_{DD}=4.5~5.5V, V_{SS}=0V, unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Condition	Min	Tpy	Max	Unit
Operation frequency	F _{osc2}	—	—	800	—	KHz
Transmission delay time	t _{PLZ}	CL=15pF,DIN→DOUT,RL=10KΩ	—	—	300	ns
Fall time	t _{THZ}	CL=300pF,OUTR/OUTG/OUTB	—	—	120	μs
Data transmission rate	F _{MAX}	Duty ratio50%	400	—	—	Kbps
Input capacity	C _I	—	—	—	15	pF

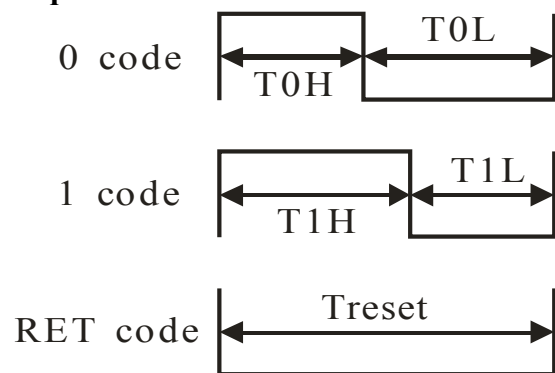
LED characteristic parameter

Emitting color	Wavelength(nm)	Luminous intensity(mcd)	Current(mA)	Voltage(V)
Red	620-630	550-700	20	1.8-2.2
Green	515-530	1100-1400	20	3.0-3.2
Blue	465-475	200-400	20	3.2-3.4

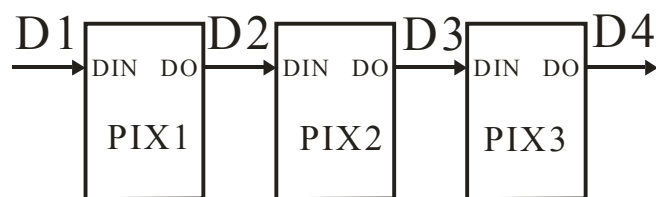
Data transfer time(TH+TL=1.25μs±600ns)

T0H	0 code ,high voltage time	0.35us	±150ns
T1H	1 code ,high voltage time	0.7us	±150ns
T0L	0 code , low voltage time	0.8us	±150ns
T1L	1 code ,low voltage time	0.6us	±150ns
RES	low voltage time	Above 50μs	

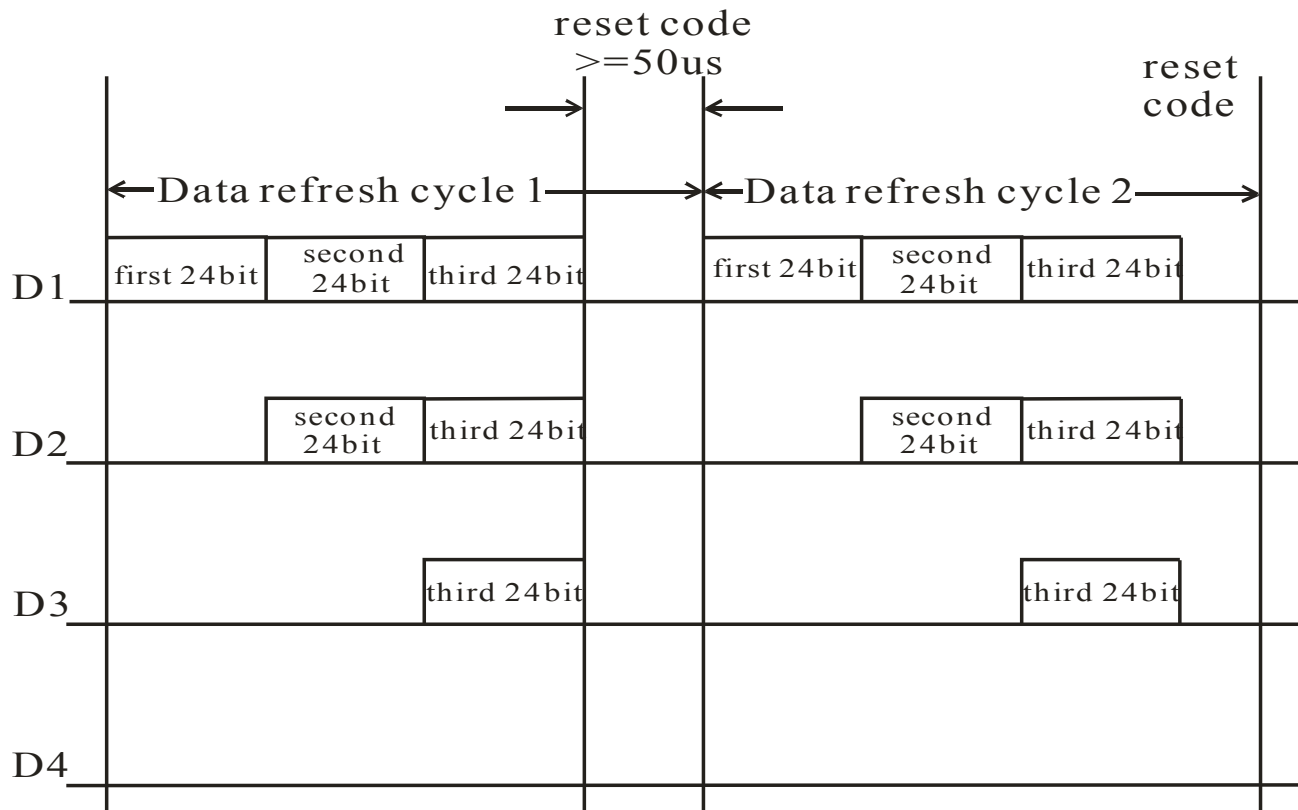
Sequence chart:



Cascade method:



Data transmission method:



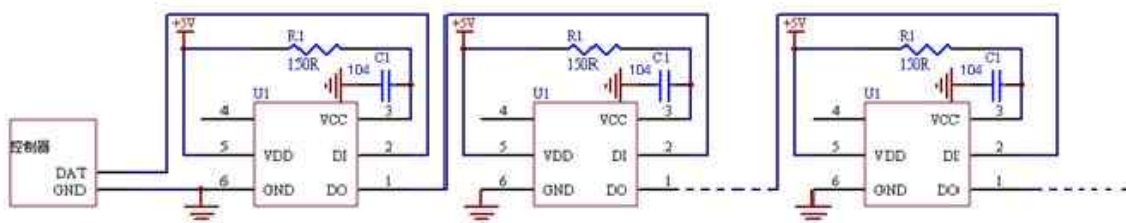
Note: The data of D1 is send by MCU, and D2, D3, D4 through pixel internal reshaping amplification to transmit.

Composition of 24bit data:

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Note: Follow the order of GRB to sent data and the high bit sent at first.

Typical application circuit:



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru