

User Manual

簡易版

PIXEL STRIP



deco

基本仕様

- ・ 入力電圧 100V-240V, 50/60Hz
- ・ 消費電力 500W
- ・ サイズ STRIP:95×35×1000
Driver:204×260×88
- ・ 重量 STRIP:2kg
Driver:5kg(クランプ°含む)
- ・ 光源 3in1 RGB 80粒
- ・ 視認角 180°
- ・ chモード° 10/55/480/Pixel
- ・ IP65
- ・ 制御プロトコル Art Net&DMX

EathernetPort-IN*1/OUT*1

DMX3Pin-IN*1/OUT*1

CAT5 Data+Power for lights - OUT*4

STRIPはCAT5-LANケーブルで、電源とDMXが繋がります。
DriverにはOUTが4Portあります。

DMXの場合 :

1Port-4本まで連結可能(1Driver16本)

ArtNetの場合 :

1Port-1本まで(1Driver4本)

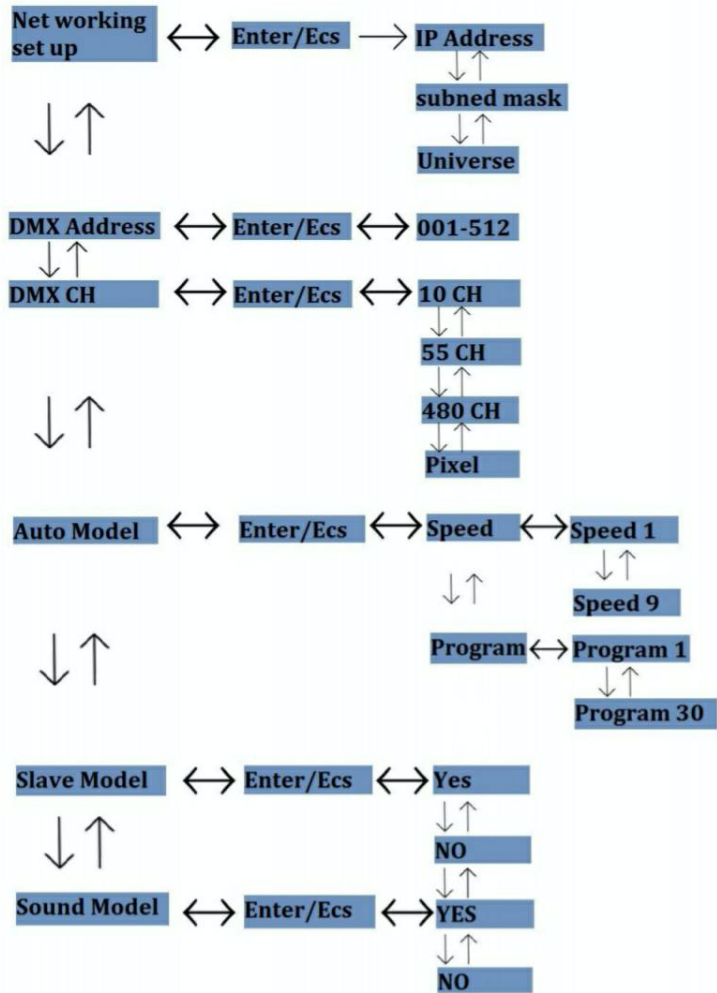
deco

本体設定

Pixel Strip Drive30 QRG

EN

MENU:



deco

DMX PROTOCOL

deco

DMX 10ch Model :

Channel	Description
1	General Dimmer
2	Strobe
3	Red
4	Green
5	Blue
6	Built-in program 1 (multi-color effect. The last one is aut running)
7	Built-in program 2 (single color effect, can be controlled by channel 9 The last one is auto-running)
8	Speed for built-in effects
9	Color for built-in effects
10	Sensitivity of sound control (weak->strong)

DMX 55ch Model :

Channel	Description
1	General Dimmer
2	Strobe
3	Built-in program 1 (multi-color effect. The last one is auto running)
4	Built-in program 2 (single color effect, can be controlled by channel 9. The last one is auto-running)
5	Speed for built-in effects
6	Color for built-in effects
7	Sensitivity of sound control (weak->strong)
8	Red for 1. Light of 1 Output
9	Green for 1. Light of 1. Output
10	Blue for 1. Light of 1. Output
...	
55	Blue for 4. Light of 4. Output

DMX PROTOCOL

DMX 480ch Model :

STRIP 1本80粒のLEDを
10分割のグループでコントロールします。

10グループ × 16本 (1Driver) × RGB (3色) = 480ch

Pixel-Net Model (ArtNet専用) :

STRIP 1本80粒のLEDを
40分割のグループでコントロールします。

40グループ × 4本 (1Driver) × RGB (3色) = 480ch

deco