

OLED-skjermgrensesnitt



Trykk kort på M-tasten, bytt mellom DMX-dekodermodus, Dimmer-modus og RGB-kontrollermodus. Trykk lenger på M-tasten eller trykk kort på <eller> -tasten, skriv inn parameterinnstillingstilstand.

Når du er i parameterinnstilling, trykk kort på M-tasten for å veksle mellom flere parameterelementer, trykk <eller> for å justere parameteren.

Trykk lenger på M-tasten eller vent 30 sekunder for å avslutte parameterinnstillingstilstanden.

Trykk lenger på M <-> -tasten i to sekunder, gå inn i rask selvtesting.

Trykk lenger på <-> -tasten i to sekunder, og gjenopprett standardparameteren.

DMX dekodemodus

```
DMX Decoder
Addr:001 5CH
PwMlz:Std 8bit
Curve:Standard
```

Output PWM frequency:

Std (2KHz)

High (8KHz)

Mid (500Hz)

Low (250Hz)

Høyere PWM-frekvens, vil føre til lavere utgangsstrøm.

høyere kraftstøy, men mer egnet for kamera (Ingen ickicker for video).

Grey level:

8bit

16bit (velg det hvis DMX master støtter 16 bit)

Dempingskurve for utgang (gjelder kun for 8bit grå nivå):

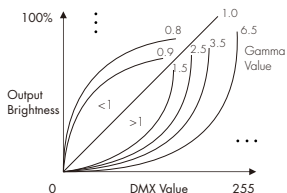
Standard (Gamma 1.6)

Linear

Gamma0,1-9,9

Det anbefales å bruke standard.

0,1-9,9 er for spesielle krav.



DMX master-modus som 5-kanals dimmer

```
Dimmer
Ch1:255 Ch2:255
Ch3:255 Ch4:255
Ch5:255 All:255
```

Hver eller alle kanalinnstillingene:

Range: 0-255

DMX-hovedmodus som RGB-kontroller

```
RGB Controller
08 RGB jump
Spd: 7 Btt:100%
Ch4:255 Ch5:255
```

Dynamic RGB mode list:

No.	Name	No.	Name	No.	Name
01	Static Red+strobe	09	R/G/B gradual	17	Green/White gradual
02	Static Green+strobe	10	Color gradual	18	Blue/White gradual
03	Static Blue+strobe	11	R/G/B fade	19	Red/Yellow gradual
04	Static White+strobe	12	Red fade	20	Red/Purple gradual
05	R/G/B jump	13	Green fade	21	Green/Yellow gradual
06	7 Color jump	14	Blue fade	22	Green/Cyan gradual
07	R/G/B strobe	15	White fade	23	Blue/Purple gradual
08	7 Color strobe	16	Red/White gradual	24	Blue/Cyan gradual
				25	All loop play

Dynamic RGB mode:

25 kinds

Mode speed:

Range: 1-10 level

Mode brightness:

Range: 10%-100%

Ch4 brightness:

Range: 0-255

Ch5 brightness:

Range: 0-255

Adresseinnstillingstabell

8bit:

Dekodemodus	1CH DIM	2CH CCT	3CH RGB	4CH RGBW	5CH RGB+CCT
Adresse Quantity	1	2	3	4	5
Kanal	1	001	001	001	001
	2	001	002	002	002
	3	001	001	003	003
	4	001	002	003	004
	5	001	002	003	004

16bit:

Dekodemodus	1CH DIM	2CH CCT	3CH RGB	4CH RGBW	5CH RGB+CCT
Adresse Quantity	2	4	6	8	10
Kanal	1	001 002	001 002	001 002	001 002
	2	001 002	003 004	003 004	003 004
	3	001 002	001 002	005 006	005 006
	4	001 002	003 004	005 006	007 008
	5	001 002	003 004	005 006	007 008

Merk: jevn kanal for mikrodemping.

Feilanalyse og feilsøking

Feilfunksjoner	Årsaker	feilsøking
Ikke noe lys	1. Ingen strøm. 2. Feil forbindelse eller usikker.	1. Sjekk strøm. 2. Sjekk tilkoblingen.
Feil farge	1. Feil tilkobling av R / G / B / W-ledninger. 2. DMX dekode adressefeil.	1. Koble til R / G / B / W ledninger. 2. Angi korrekt dekode-adresse.
Ujevn intensitet mellom front og bak, med spenningsfall	1. Utgangskabelen er for lang. 2. Ledningens diameter er for liten. 3. Overbelastning utover strømforsyningsevnen. 4. Overbelastning utover kontrollerens evne.	1. Reduser kabel- eller sløyfetilførselen. 2. Bytt bredere ledning. 3. Bytt ut høyere strømforsyning. 4. Legg til kraftforsterker.