# IDMX512 DECODER

LT-932-OLED

Photoelectric

Isolation



OLED display 8 bit / 16 bit

8 bit / 16 bit 4 kinds of DMX interfaces Dimming Curve: 0.1~9.9



Short circuit/Over current/Over-heat protection



www.ltech-led.com

### Product introduction

- 1. Designed for Hi-power multiple channels application, 32 channels output, and Max. 3A current per channel, up to 2304W output power.
- 2. Easy operation with OLED screen and touch buttons.
- 3. 4 kinds of mode optional: single color, color temperature, RGB and RGBW.
- 4. Support 4 kinds of DMX ports with signal isolation function: 3-pin XLR, 5-pin XLR, RJ45 and green terminal (with signal amplifier function).

І ТЕСН

- With RDM remote management protocol, the operations can be completed via the RDM master console, such as parameters browsing & setting, DMX address setting, equipment recognition, etc.
- 6. With firmware upgrade function.
- 7. With short circuit, over current and over-heat protection, as well as warning function when fault.
- 8. With power-on state management and fast self-testing function.
- 9. 16bit (65536 levels) / 8bit (256 levels) grey level optional.
- 10. Optional for standard, linear, LOG or custom 0.1-9.9 dimming curve.





protection

protection

protection

isolation

### Technical Specs:

Model :	LT-932-OLED
Input Signal :	DMX512/RDM
Input Voltage :	12~24Vdc
Current Load :	3A × 32CH Max 96A
Output Power :	(0~36W72W) × 32CH Max. 2304W
DMX Interface :	3-pin XLR, 5-pin XLR, RJ45, Green terminal
Control Mode :	Dimming/CT/RGB/RGBW
Dimming Curve :	0.1~9.9
Grey Level :	8bit (256 levels) / 16bit (65536 levels)
Photoelectric Isolation :	Yes
Protection:	Short circuit / Over current / Over-heat
Working Temperature :	-30°C~65°C
Dimensions :	L300×W122×H39mm
Package Size :	L313×W127×H41mm
Weight (G.W.) :	1180g

## FC CE RoHS (warranty) S years J

## Product size

#### Unit: mm





### Main Component Descripition:



LTECH



DMX/RDM input & output



www.ltech-led.com



LTECH

### Wiring diagram

1 Connecting LED lights:





#### 2. DMX console connection:



\* If the recoil effect occurs because of longer signal line or bad line quality, please try to connect 0.25W 90-120Ω terminal resistor at the end of each line. ITECH



3. The connection diagram of 4 kinds of DMX/RDM terminals:



These 4 terminals can be connected in a mixed way.

- \* Installation Attention : please reserve enough ventilation distance between decoders (>20mm), be sure not to block the vent, or will affect lifetime of decoder for poor heat dissipation.
- 4. The connection diagram of AMP signal amplifier terminal:
  - \* Connecting with green terminal or an extra amplifier will be needed when more than 32 decoders are connected or use overlong signal wire(as shown below). Signal amplifier should not be more than 5 times continuously.



Mode         DIM         CT         RGB         RGBW           Address Quantity         8         16         24         32           Resolution         8bit         8bit         8bit         8bit         8bit           1         001         001         001         001         001           2         001         002         002         002         002           3         001         001         003         003         04         05           6         002         004         005         006         007         09           10         003         005         007         009         011         12         003         006         008         010           11         003         005         007         009         011         11         003         006         009         012           13         004         007         010         013         017         11         11         005         009         015         11         14         004         008         011         014         18         17         005         009         015         010         11         16 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th>								,
Quantity         8         16         24         32         Quantity           Resolution         Bbit         D01         D02         D02         D02         D02         D02         D02         D03         D06         D07         D01         D03         D06         D00         D11         D13         D01         D03         D06         D07         D09         D11         D13         D14         D04         D07         D10         D13         D17         B14         D04         D08         D12         D16         D17         D05         D09 <td< td=""><td>Mo</td><td>de</td><td>DIM</td><td>СТ</td><td>RGB</td><td>RGBW</td><td></td><td>M</td></td<>	Mo	de	DIM	СТ	RGB	RGBW		M
1         001         001         001         001           2         001         002         002         002           3         001         001         003         003           4         001         002         003         004           5         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         004         005           7         002         003         004         007           8         002         004         006         007           10         003         006         009         011           11         003         006         007         012           13         004         007         012         015           14         005         010         014         018           19         005         009         015 </td <td colspan="2"></td> <td>8</td> <td>16</td> <td>24</td> <td>32</td> <td></td> <td></td>			8	16	24	32		
2         001         002         002         002           3         001         001         003         003           4         001         002         003         004           5         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         004         005           6         002         003         006         007           8         002         003         006         007           10         003         005         007         009           11         003         005         009         011           12         003         006         001         014           13         004         007         012         015           14         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015	Resol	ution	8bit	8bit	8bit	8bit		Res
3         001         001         003         003           4         001         002         003         004         005           5         002         003         004         005         006           6         002         003         004         005         006           7         002         003         006         007         08           9         003         005         007         009         011           10         003         006         009         011         013         006         009         011           11         003         006         009         011         013         006         009         011           12         003         006         009         011         013         014         008         011         014           14         004         008         012         016         017         012         015           14         005         010         014         018         019         020         020         020         016         011         016         021         020         020         020         021         020		1	001	001	001	001		
4         001         002         003         004           5         002         003         004         005           6         002         004         005         006           7         002         003         006         007           8         002         004         005         006           9         003         005         007         009           10         003         006         008         010           11         003         006         009         011           12         003         006         009         011           12         003         006         009         011           14         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012 <td< td=""><td></td><td>2</td><td>001</td><td>002</td><td>002</td><td>002</td><td></td></td<>		2	001	002	002	002		
5         002         003         004         005           6         002         004         005         006           7         002         003         006         007           8         002         004         005         006           9         003         005         007         009           10         003         006         008         010           11         003         006         009         011           12         003         006         009         011           12         003         006         009         011           13         004         007         010         013           14         004         008         012         016           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>001</td><td>001</td><td>003</td><td>003</td><td></td><td></td></t<>		3	001	001	003	003		
6         002         004         005         006           7         002         003         006         007           8         002         004         006         008           9         003         005         007         009           10         003         006         008         010           11         003         006         009         011           12         003         006         009         011           14         004         007         010         013           14         004         008         011         014           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           21         006         011         018         024           22         006         012         017         025           24         006         012         018         024           25         007         013         <		4	001	002	003	004		
7         002         003         006         007           8         002         004         006         008           9         003         005         007         009           10         003         006         008         010           11         003         006         009         011           12         003         006         009         011           12         003         006         009         011           14         004         008         011         014           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           21         006         011         018         023           22         006         012         018         024           26         007         013         019         025           26         007         014		5	002	003	004	005		
Image: constraint of the second sec		6	002	004	005	006		
9         003         005         007         009           10         003         006         008         010           11         003         006         009         011           12         003         006         009         011           12         003         006         009         012           13         004         007         010         013           14         004         008         011         014           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         015         020           21         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         056         012         018         024           25         007         013		7	002	003	006	007		
Image: constraint of the second sec		8	002	004	006	008		
11         003         005         009         011           12         003         006         009         012           13         004         007         010         013           14         004         008         011         014           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         006         011         016         021           21         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015		9	003	005	007	009		
12         003         006         009         012           13         004         007         010         013           14         004         008         011         014           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         014         018           12         006         011         016         021           20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         026         027         027         028           27         007         013         021         027           28         007         014		10	003	006	008	010		
Channet         13         004         007         010         013           14         004         008         011         014           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         014         018           12         006         011         016         021           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         017         025           26         007         013         021         027           28         007         014         020         026           27         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008		11	003	005	009	011		
13         004         007         010         013           14         004         008         011         014           15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         066         011         016         021           21         066         011         016         021           22         066         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015		12	003	006	009	012		
15         004         007         012         015           16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031	Channel	13	004	007	010	013		Chann
16         004         008         012         016           17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         024           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		14	004	008	011	014		
17         005         009         013         017           18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         019         025           28         007         014         020         026           27         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		15	004	007	012	015		
18         005         010         014         018           19         005         009         015         019           20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         019         025           28         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		16	004	008	012	016		
19         005         009         015         019           20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		17	005	009	013	017		
20         005         010         015         020           21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		18	005	010	014	018		
21         006         011         016         021           22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		19	005	009	015	019		
22         006         012         017         022           23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		20	005	010	015	020		
23         006         011         018         023           24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		21	006	011	016	021		
24         006         012         018         024           25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		22	006	012	017	022		
25         007         013         019         025           26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		23	006	011	018	023		
26         007         014         020         026           27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		24	006	012	018	024		
27         007         013         021         027           28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		25	007	013	019	025		
28         007         014         021         028           29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		26	007	014	020	026		
29         008         015         022         029           30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		27	007	013	021	027		
30         008         016         023         030           31         008         015         024         031		28	007	014	021	028		
31 008 015 024 031		29	008	015	022	029		
		30	008	016	023	030		
32 008 016 024 032		31	008	015	024	031		
		32	008	016	024	032		

Address setting table

Мо	de	DIM	СТ	RGB	RGBW
Address Quantity		16	32	48	64
Resolution		16bit	16bit	16bit	16bit
	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	007
	5	003	005	007	009
	6	003	007	009	011 012
	7	003	005	011 012	013
	8	003	007	011 012	015 016
	9	005	009	012	017
	10	005	011	015	019
	11	006	012	016	020 021 022
	12	006	010	018	023
Channel	13	006	012 013	018 019	024
	14	008	014	020 021 022	026
		008	016	022 023	028
	15	008	014	024	030
	16	008	016	024	031 032
	17	010	018	026	033 034 035
	18	010	020	027 028	036
	19	009 010	017 018	029 030	037 038
	20	009 010	019 020	029 030	039 040
	21	011 012	021 022	031 032	041 042
	22	011 012	023 024	033 034	043 044
	23	011 012	021 022	035 036	045 046
	24	011 012	023 024	035 036	047 048
	25	013 014	025 026	037 038	049 050
	26	013 014	027 028	039 040	051 052
	27	013 014	025 026	041 042	053 054
	28	013 014	027 028	041 042	055
	29	015 016	029 030	042 043 044	057
	30	015 016	031 032	044 045 046	059
	31	015 016	032	048	061 062
	32	015 016	030	048	063 064

### Work with RDM editor

LT-932-OLED can work with LTECH RDM editor (Model: WiFi-RDM01) to realize changing the parameters by long-range setting, wiring diagram as below:





Download the App, setting the LT-932-OLED parameters (frequency, bit, curve, modes, dimming range, screensaver, etc.) after well connecting the RDM editor, more details, please check the manual of WiFi-RDM01.

Well installation of products first, then working with WiFi -RDM01 to realize setting parameters and firmware upgrade by App.



11

a: click"Add", edited the address in corresponding box.

b: Click"ID", get more product details.
c: Click" ▲ ", enter edited interface

www.ltech-led.com

d: Click"No.", issue the recognizing command.

Supporting WiFi-RDM01 upgrade and DMX driver upgrade.

ITECH

LT-092-0LD CON Torrest Control of the second secon

6

Update Time: 2018.08.08\_A3