



**4- ائىزىڭىزنىڭ ئىشلىرىنىڭ تىزىمى**

- ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمى ئۈچۈن بىر تىزىم تەييارلىشىڭىز كېرەك. (ئۆزىڭىز 3 نەچچە ئىشنى تىزىملىشىڭىز).
- ئۆزىڭىز ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز. ئىش كېلىپ چىقىشىغا ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

**5- ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز**

1. ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

**6- ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز**

1. ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

7- ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.

**8- ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز**

ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز، ئىشلىرىڭىزنىڭ تىزىمىنى تەييارلىشىڭىز.





Specification of Screen			
Screen Size	Cabinet size	Cabinet Qty.	Screen Resolution
W*H (mm)	W*H (mm)	W*H (pcs)	dots
6000*3000	500*1000	36	1248*624
Cabinet type			
Aluminum Die-casting			
Cabinet Weight			
14KG			
Power supply			
Siqi Power supply			
Control System			
Nova control system			
Ave. power consumption	280-400W/m2		
Max power consumption	800W/m2		
Waterproof Grade	Front: IP65		

Specification of Modules		
NO.	Item	Specification
1	Pixel Pitch	4.81mm
2	LED encapsulation	KN-light SMD1921 Copper material
3	Module Size	250x250mm
4	Module Resolution	43264 pixel/m <sup>2</sup>
5	Driving IC	Standard
6	Refresh Rate	1920Hz
7	Scan Model	1/13
8	Brightness	≥3500cd/m <sup>2</sup>
9	PCB Board	Standard
10	Plastic Basic and Mask	Standard
11	Waterproof Grade	Front IP65/IP54
12	Maintenance mode	Back service
13	Ave. Power Consumption	213W/m <sup>2</sup>
14	Max Power Consumption	640W/m <sup>2</sup>
15	Horizontal Viewing Angle	≅ 140° (Standard LEDs Viewing Angle)
16	Vertical Viewing Angle	≅ 120° (Standard LEDs Viewing Angle)
17	Input Voltage	AC110V/220V/380V±10%
18	Input Power Frequency	50/60Hz
19	Frame Rate	> 60 frames/sec
20	Gray Level	14bit
21	Operating Temperature	-20℃ ~ +50℃ 10%~90%RH
22	Defect Rate	≤0.0002
23	Data Transfer Method	RJ45
24	Humidity	0--90%RH(No Condensation)
25	Control Method	Synchronized with computer monitor
26	Color Temperature	9000K±500
27	LEDs Lifetime	>50,000 Hours

