

Pjlink网络控制通讯设置

通讯方式	Pjlink					
Port端口	4352					
IP	投影机IP地址					
电脑设定	电脑IP需设定与投影机相同网段					
R/W	Command:	字符指令	16进制指令	返回字符指令	返回16进制指令	注释
WRITE	Power On	%1POWR 1<CR>	25 31 50 4f 57 52 20 31 0d	%1POWR=OK<CR>	25 31 50 4f 57 52 3d 4f 4b 0d	Successful execution
WRITE	Power Off	%1POWR 0<CR>	25 31 50 4f 57 52 20 30 0d			
READ	Power状态	%1POWR ?<CR>	25 31 50 4f 57 52 20 3f 0d	%1POWR=0<CR> %1POWR=1<CR>	25 31 50 4f 57 52 3d 30 0d 25 31 50 4f 57 52 3d 31 0d	Power-off (standby) Power-on (lamp-on)
WRITE	Source信号	%1INPT 11<CR>	25 31 49 4e 50 54 20 31 31 0d	%1INPT=OK<CR> %1INPT=ERR2<CR> %1INPT=ERR3<CR> %1INPT=ERR4<CR>	25 31 49 4e 50 54 3d 4f 4b 0d 25 31 49 4e 50 54 3d 45 52 52 32 0d 25 31 49 4e 50 54 3d 45 52 52 33 0d 25 31 49 4e 50 54 3d 45 52 52 34 0d	11 = VGA1
		%1INPT 31<CR>	25 31 49 4e 50 54 20 32 31 0d			31 = HDMI1
		%1INPT 32<CR>	25 31 49 4e 50 54 20 33 32 1d			32 = HDMI2
		%1INPT 13<CR>	25 31 49 4e 50 54 20 31 33 1d			13 = DVI
		%1INPT 52<CR>	25 31 49 4e 50 54 20 35 32 1d			52 = HDBAST
READ		%1INPT ?<CR>	25 31 49 4e 50 54 20 3f 0d	%1INPT=11<CR> %1INPT=31<CR> %1INPT=32<CR> %1INPT=13<CR> %1INPT=52<CR>	25 31 49 4e 50 54 3d 31 31 0d 25 31 49 4e 50 54 3d 33 31 0d 25 31 49 4e 50 54 3d 33 32 0d 25 31 49 4e 50 54 3d 31 33 0d 25 31 49 4e 50 54 3d 35 32 0d	11 = VGA1 31 = HDMI1 32 = HDMI2 13 = DVI 52 = HDBAST
WRITE	Video mute ON画面遮屏打开	%1AVMT 11<CR>	25 31 41 56 4d 54 20 31 31 0d	%1AVMT=OK<CR>	25 31 41 56 4d 54 3d 4f 4b 0d	
	Video mute OFF 画面遮屏关闭	%1AVMT 10<CR>	25 31 41 56 4d 54 20 31 30 0d			
	Audio mute ON 静音 开	%1AVMT 21<CR>	25 31 41 56 4d 54 20 32 31 0d			
	Audio mute OFF 静音 关	%1AVMT 20<CR>	25 31 41 56 4d 54 20 32 30 0d			
	Video and audio mute ON 画面与声音关闭	%1AVMT 31<CR>	25 31 41 56 4d 54 20 33 31 0d			
	Video and audio mute OFF画面与声音打开	%1AVMT 30<CR>	25 31 41 56 4d 54 20 33 30 0d			
READ	Mute status query	%1AVMT ?<CR>	25 31 41 56 4d 54 20 3f 0d	%1AVMT=11<CR> %1AVMT=10<CR> %1AVMT=21<CR> %1AVMT=20<CR> %1AVMT=31<CR> %1AVMT=30<CR>	25 31 41 56 4d 54 3d 31 31 0d 25 31 41 56 4d 54 3d 31 30 0d 25 31 41 56 4d 54 3d 32 31 0d 25 31 41 56 4d 54 3d 32 30 0d 25 31 41 56 4d 54 3d 33 31 0d 25 31 41 56 4d 54 3d 33 30 0d	

Hex	缩写/字符	解释
0	NUL(null)	空字符
1	SOH(start of heading)	标题开始
2	STX (start of text)	正文开始
3	ETX (end of text)	正文结束
4	EOT (end of transmission)	传输结束
5	ENQ (enquiry)	请求
6	ACK (acknowledge)	收到通知
7	BEL (bell)	响铃
8	BS (backspace)	退格
9	HT (horizontal tab)	水平制表符
0A	LF (NL line feed, new line)	换行键
0B	VT (vertical tab)	垂直制表符
0C	FF (NP form feed, new page)	换页键
0D	CR (carriage return)	回车键
0E	SO (shift out)	不用切换
0F	SI (shift in)	启用切换
10	DLE (data link escape)	数据链路转义
11	DC1 (device control 1)	设备控制1
12	DC2 (device control 2)	设备控制2
13	DC3 (device control 3)	设备控制3
14	DC4 (device control 4)	设备控制4
15	NAK (negative acknowledge)	拒绝接收

16	SYN (synchronous idle)	同步空闲
17	ETB (end of trans. block)	传输块结束
18	CAN (cancel)	取消
19	EM (end of medium)	介质中断
1A	SUB (substitute)	替补
1B	ESC (escape)	溢出
1C	FS (file separator)	文件分割符
1D	GS (group separator)	分组符
1E	RS (record separator)	记录分离符
1F	US (unit separator)	单元分隔符
20	(space)	空格
21	!	
22	"	
23	#	
24	\$	
25	%	
26	&	
27	'	
28	(
29)	
2A	*	
2B	+	
2C	,	

2D	-
2E	.
2F	/
30	0
31	1
32	2
33	3
34	4
35	5
36	6
37	7
38	8
39	9
3A	:
3B	;
3C	<
3D	=
3E	>
3F	?
40	@
41	A
42	B
43	C

44
45
46
47
48
49
4A
4B
4C
4D
4E
4F
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
5A

D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

5B	[
5C	\
5D]
5E	^
5F	—
60	`
61	a
62	b
63	c
64	d
65	e
66	f
67	g
68	h
69	i
6A	j
6B	k
6C	l
6D	m
6E	n
6F	o
70	p
71	q

72	r	
73	s	
74	t	
75	u	
76	v	
77	w	
78	x	
79	y	
7A	z	
7B	{	
7C		
7D	}	
7E	~	
7F	DEL (delete)	删除