

HOSHI

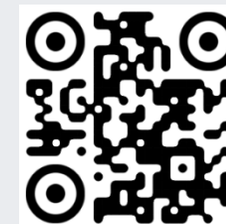


单卡单路无缝混插矩阵

2020

河南省昊视电子科技有限公司

Henan Province Hoshi Electronic Technology Co.,LTD



A stylized red koi fish swimming to the right, positioned to the left of the '企业定位' section header.

企业定位

致力于视音频传输、无缝混合矩阵、音视频编解码等高清产品及解决方案的提供商。
专注为国内视听、广电、安防、医疗、教育、军事、网络通信等行业应用提供服务。

A stylized red koi fish swimming to the right, positioned to the left of the '技术阶梯' section header.

技术阶梯

从早期到至今的阶梯式发展：模拟、编解码、数字、光纤、混合、无缝、拼接等。

A traditional Chinese ink wash painting of red and white flowers, possibly peonies, on the left side of the slide.

落花时节又逢君



生产车间

HOSHI



产品生产组装区域



售后维修区域



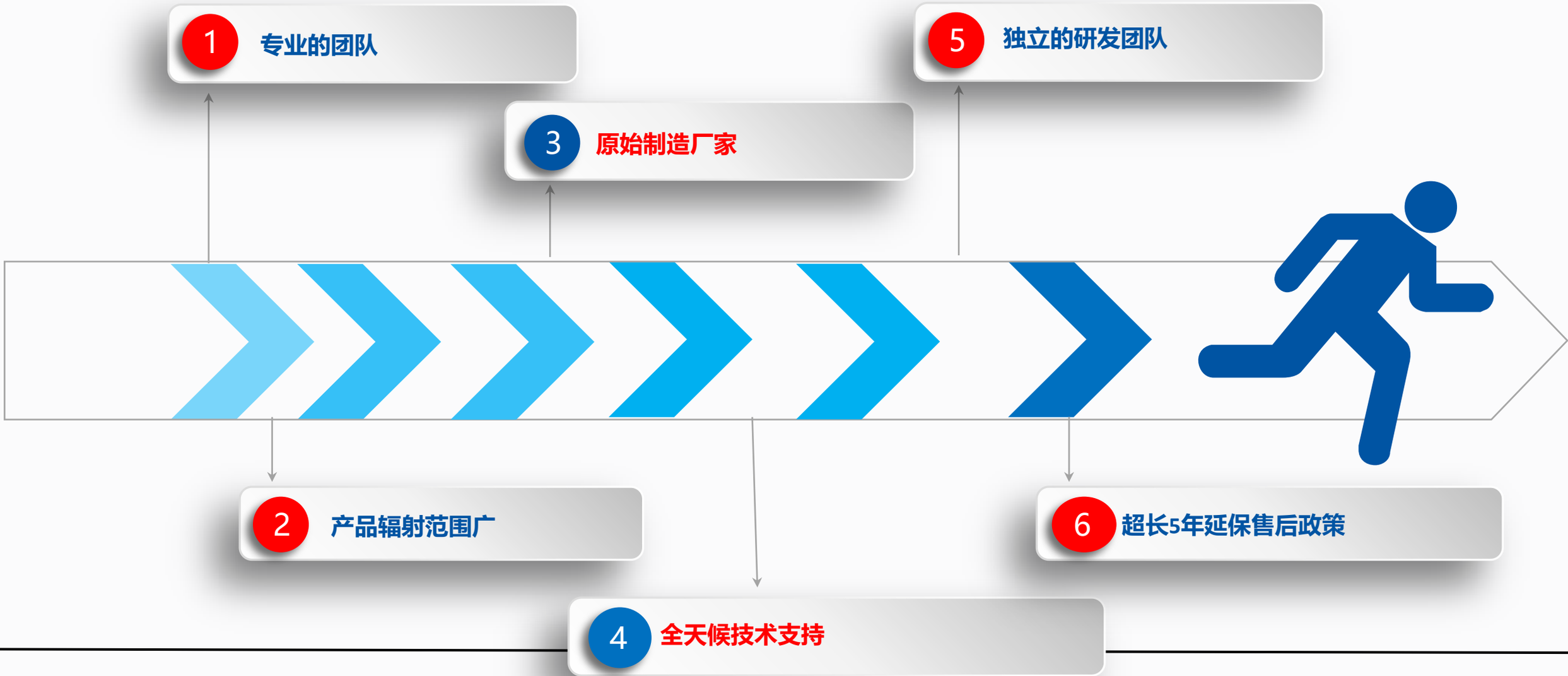
品质测试区域



24小时高温老化房



我们优势





- 支持9进9出
- 双控制备份设计
- 最大支持4K60Hz分辨率
- 支持4K、1080P信号混合无缝切换
- 支持WEB、手机/平板APP、前面板按键控制
- 支持拼接功能



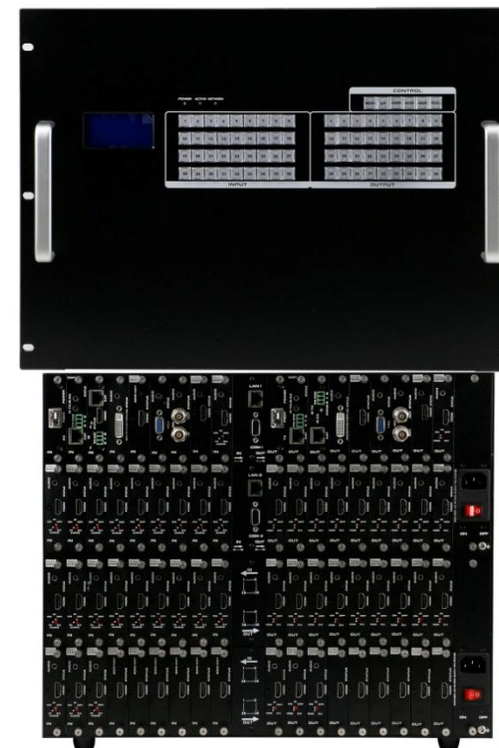


- 支持18进18出
- 双控制备份设计
- 最大支持4K60Hz分辨率
- 支持4K、1080P信号混合无缝切换
- 支持WEB、手机/平板APP、前面板按键控制
- 支持拼接功能
- 双电源冗余功能





- 支持36进36出
- 双控制备份设计
- 最大支持4K60Hz分辨率
- 支持4K、1080P信号混合无缝切换
- 支持WEB、手机/平板APP、前面板按键控制
- 支持拼接功能
- 双电源冗余功能



HS-6618M-18WEB-VIEW

HOSHI

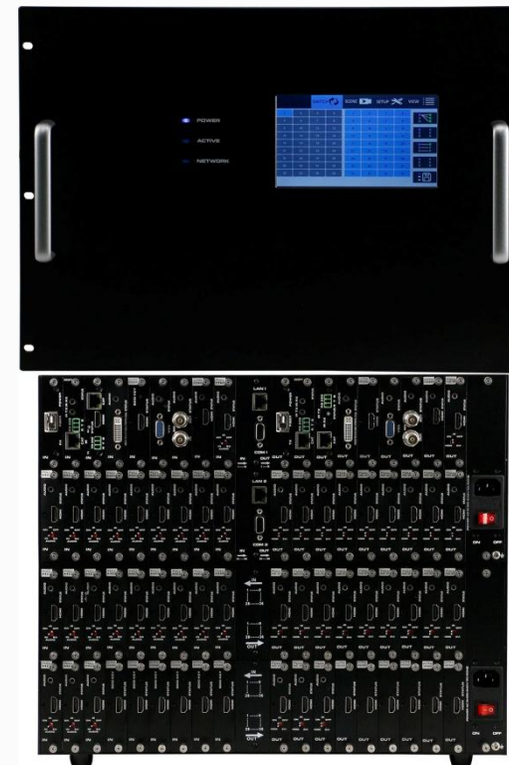


- 支持18进18出
- 双控制备份设计
- 最大支持4K60Hz分辨率
- 支持4K、1080P信号混合无缝切换
- 支持WEB、手机/平板APP、触摸屏控制
- 支持拼接功能
- 双电源冗余功能





- 支持36进36出
- 双控制备份设计
- 最大支持4K60Hz分辨率
- 支持4K、1080P信号混合无缝切换
- 支持WEB、手机/平板APP、触摸屏控制
- 支持拼接功能
- 双电源冗余功能





支持4K60分辨率

HOSHI



超清4K60Hz信号

真实还原细节，每一帧画面都是艺术

**注：支持4K超清信号 or 1080P高清信号
混合无缝切换**

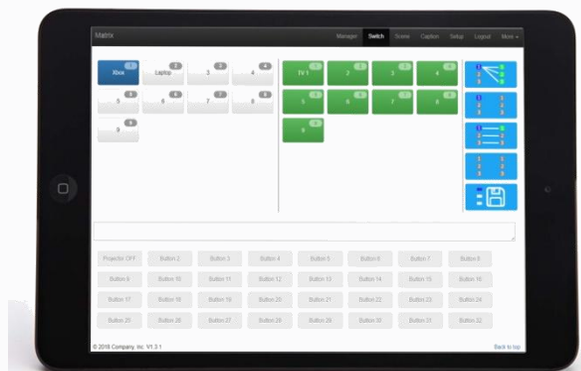


支持WEB、手机APP控制

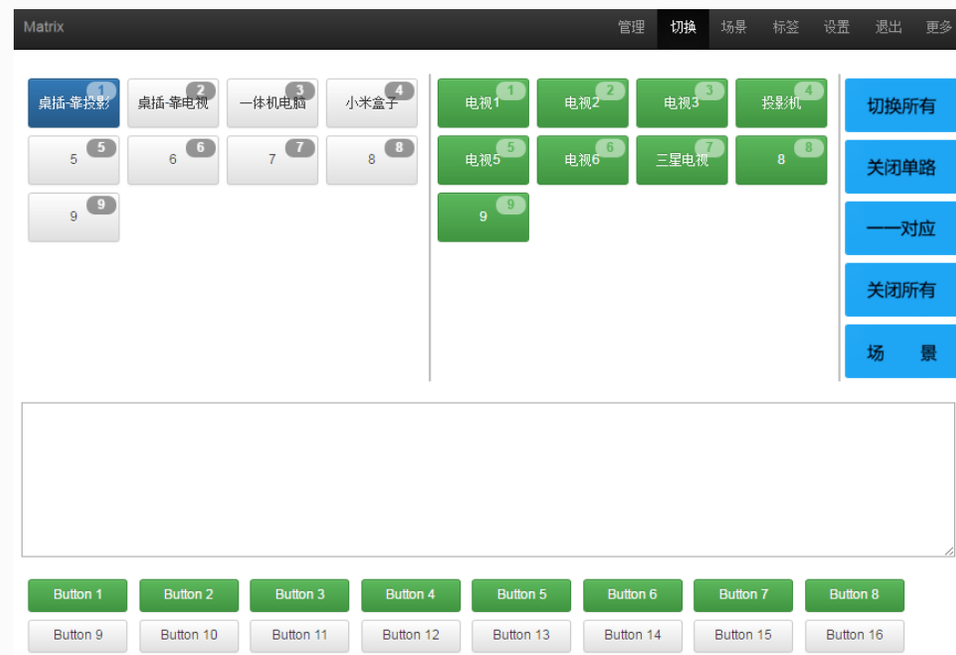
超清4K60Hz信号

真实还原细节，每一帧画面都是艺术

注：支持4K超清信号 or 1080P高清信号混合无缝切换



HOSHI



双电源、双控制备份

HOSHI



支持双控制系统，两个控制模块，双备份控制

支持双电源冗余功能，两个电源同时上电，任意断掉一个电源，设备可正常工作 (HS-6609M-09WEB除外)



LAN or COM控制口



AC电源



支持图像拼接功能

HOSHI



产品HDMI/SDI/HDBaseT输出板卡支持图像拼接功能

Matrix

首页 管理 切换 场景 标签 设置 退出 更多

1 2 3 4
5 6 7 8
9

1 2 3 4
5 6 7 8
9

切换所有
关闭单路
一一对应
关闭所有
场景保存

x: 2 y: 2 添加 1 删除

这样一个2X2的拼接墙就做好了

© 2019 Company, Inc. V1.4.1

返回顶部

WEB拼接界面



支持中控功能

HOSHI



矩阵支持简单的中控控制功能，通过WEB
或APP发码可控制其他外围设备

多功能按钮

01: 投影机-开	be ef 02 06 00 ab ca 92 00 00 00 00	1 2 19200
02: 投影机-关	be ef 04 07 00 f0 29 01 20 00 cc cc	1 2 19200
03: Button 3		1 2 9600
04: Button 4		1 2 9600
05: Button 5		1 2 9600
06: Button 6		1 2 9600
07: Button 7		1 2 9600
08: Button 8		1 2 9600
09: Button 9		1 2 9600
10: Button 10		1 2 9600
11: Button 11		1 2 9600
12: Button 12		1 2 9600
13: Button 13		1 2 9600
14: Button 14		1 2 9600
15: Button 15		1 2 9600
16: Button 16		1 2 9600

1和2代表的是矩阵的串口1和串口2，外围设备接的是哪一个串口就选哪一个；方框内填写外围设备的串口波特率。

重命名 外围设备的串口指令

关闭 默认 载入 保存

```
2018-09-01 10:39:47 > send 1,19200,be ef 04 07 00 f0 29 01 20 00 cc cc cc cc
2018-09-01 10:39:47 > load 2
2018-09-01 10:39:47 > send 1,19200,be ef 02 06 00 ab ca 92 00 00 00 00 00
2018-09-01 10:39:47 > load 1
2018-09-01 10:39:48 > send 1,19200,be ef 04 07 00 f0 29 01 20 00 cc cc cc cc
2018-09-01 10:39:48 > load 2
2018-09-01 10:39:49 > send 1,19200,be ef 02 06 00 ab ca 92 00 00 00 00 00
2018-09-01 10:39:49 > load 1
```

投影机开 投影机关 Button 3 Button 4 Button 5 Button 6 Button 7 Button 8
Button 9 Button 10 Button 11 Button 12 Button 13 Button 14 Button 15 Button 16

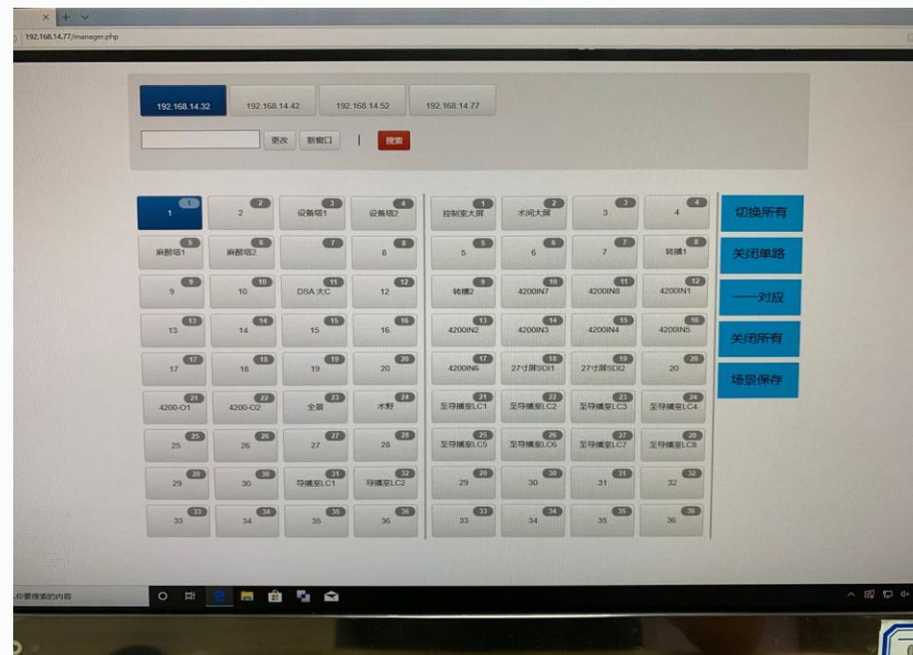
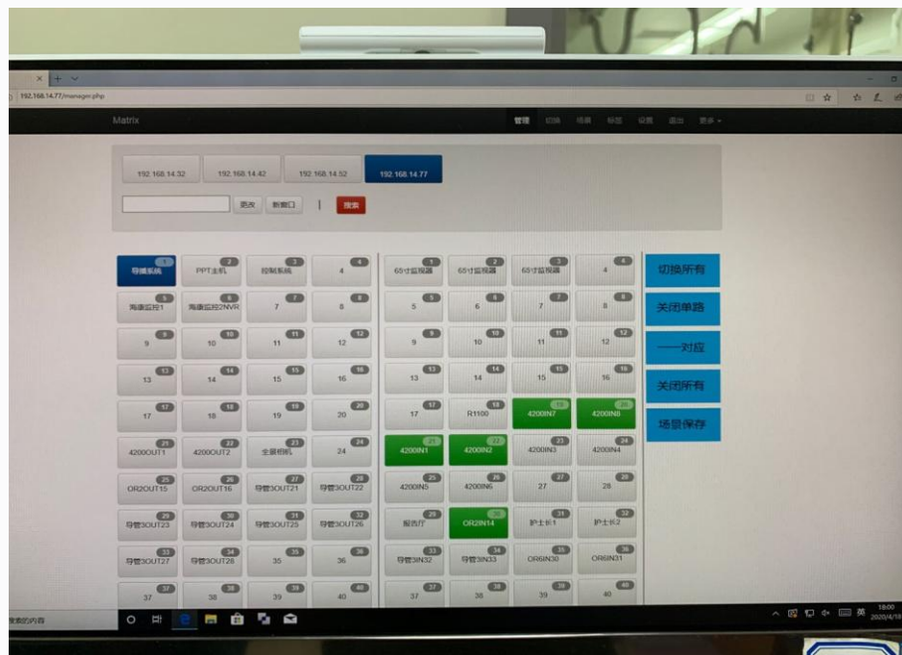


支持集中控制

HOSHI



在同一个局域网中，可同时控制多台同一网段不同IP地址的矩阵，最多可以同时控制254台矩阵



注：图片来源于客户项目现场



行业应用

HOSHI



广播电视



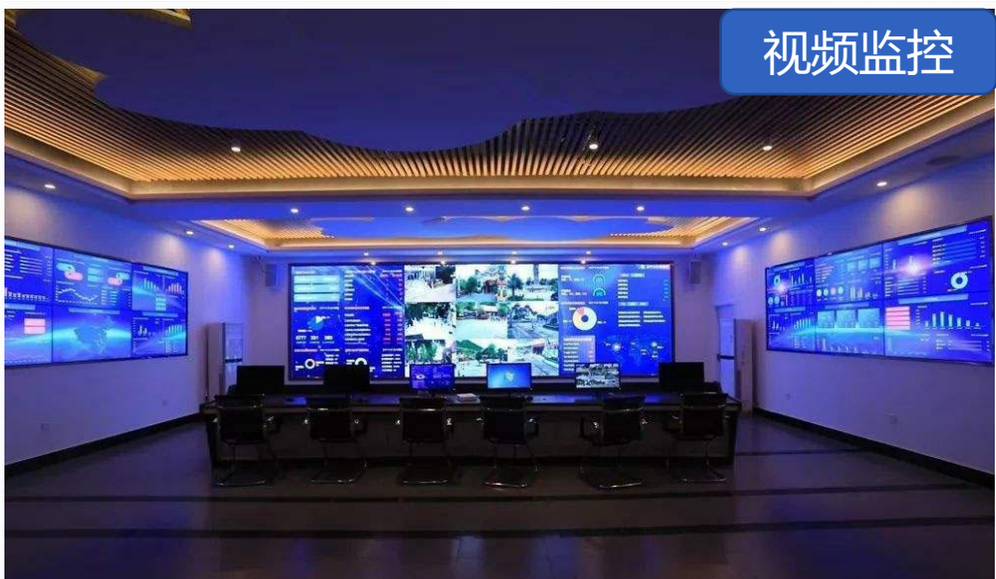
指挥中心



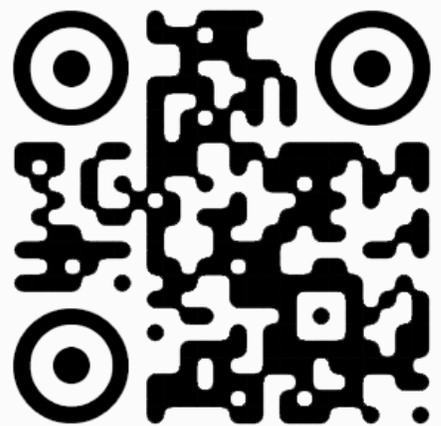
会议系统



视频监控



联系我们



感谢观看

河南省昊视电子科技有限公司

Henan Province Hoshi Electronic Technology Co.,LTD

<https://www.hoshi.cn>

2020.05.14

