

UT-680x

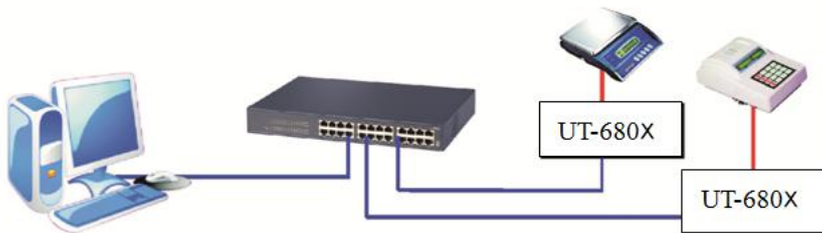
a

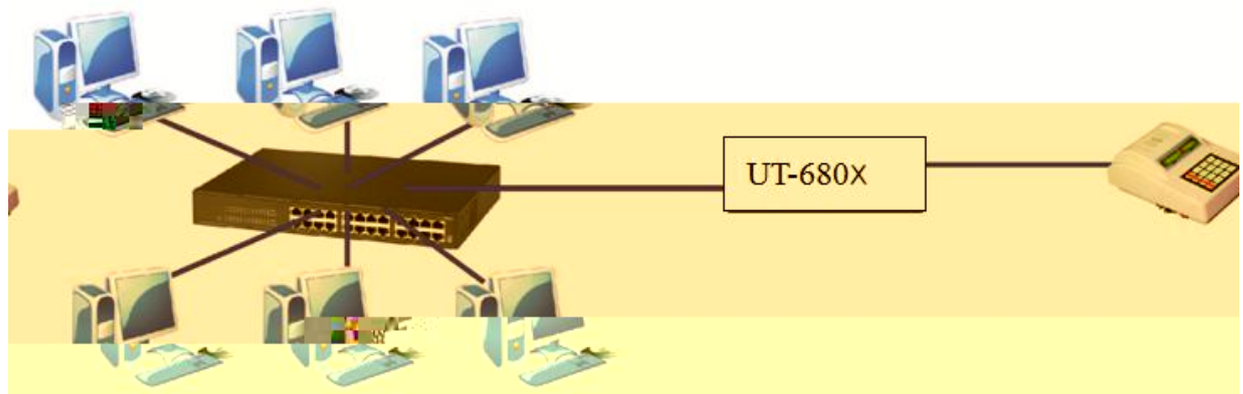
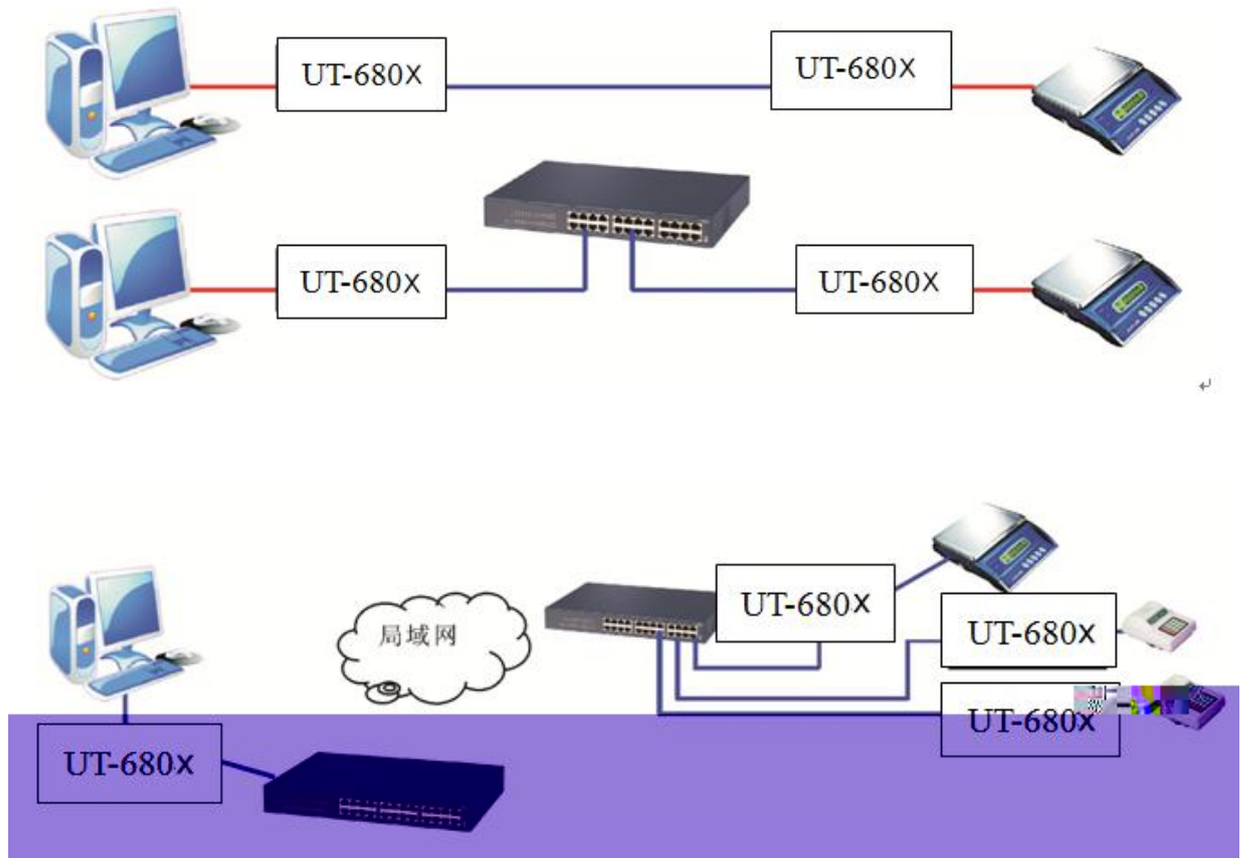


b



c





a

b LED



a

		UT-6801	UT-6802	UT-6804	UT-6808

b

()



-  系统首页
-  系统设置
-  串口设置
-  工作模式
-  状态查询
-  设备管理

a



深圳市宇泰科技有限公司

UTEK TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.

admin 退出

-  系统首页
- 系统信息
-  系统设置
-  串口设置
-  工作模式
-  状态查询
-  设备管理

设备信息			
设备编号	UT_0804	维护人员	SZUTEK
设备名称	Serial Server	联系方式	400-1144-149
企业名称	UTEK		
硬件信息			
产品序号	UT-6804	硬件版本	v1.0.1
软件信息			
应用版本	v41.60701_1002	发布日期	2019-09-01
版权信息			
生产企业	深圳市宇泰科技有限公司		
企业地址	深圳市宝安区72区甲申工业园C栋6楼		
联系电话	086-0755-27886063	企业网址	www.szutek.com
时间信息			
运行时间	00:05:55	系统时间	2020-11-18 11:00:49

b



- [系统首页](#)
- [系统设置](#)
- [串口设置](#)
- [工作模式](#)
- [状态查询](#)
- [设备管理](#)

串口选择

P1 | P2 | P3 | P4

串口参数

别名: (范围0-20字符)

接口类型:

波特率:

数据位:

奇偶校验:

停止位:

RTS控制:

数据打包设置

间隔时间: (0-6000毫秒)

打包长度: (0-1000字节)

定界符使能:

定界符: (0-0xff)

定界符处理:

应用选项

设置应用到所有串口:

d

- [系统首页](#)
- [系统设置](#)
- [串口设置](#)
- [工作模式](#)
- [状态查询](#)
- [设备管理](#)

串口选择

P1 | P2 | P3 | P4

基本设置

工作模式:

命令协议兼容:

数据协议转换:

监听端口: (0-65534)

最大连接数: (0-8)

TCP保活时间: (0-120分钟)

静止时间: (0-120分钟, 0为关闭此功能)

应用选项

设置应用到所有串口:

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 设备管理

串口选择

P1 P2 P3 P4

基本设置

工作模式: Remote Pair Master Mode

命令协议兼容: none

数据协议转换: 透明传输

目标IP地址: 0.0.0.0

目标端口: 0 (0-65534)

TCP保活时间: 60 (0-120分钟)

应用选项

设置应用到所有串口:

提交 取消

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 设备管理

串口选择

P1 P2 P3 P4

基本设置

工作模式: Remote Pair Slave Mode

命令协议兼容: none

数据协议转换: 透明传输

本地端口: 0 (0-65534)

TCP保活时间: 60 (0-120分钟)

应用选项

设置应用到所有串口:

提交 取消

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 设备管理

串口选择

P1 | P2 | P3 | P4

基本设置

工作模式: Modbus Server Mode

命令协议兼容: none

数据协议转换: 透明传输

本地端口: 10000 (0-65534)

最大连接数: 8 (0-8)

TCP保活时间: 10 (0-120分钟)

静止时间: 0 (0-120分钟, 0为关闭此功能)

应用选项

设置应用到所有串口:

提交 取消

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 设备管理

串口选择

P1 | P2 | P3 | P4

基本设置

工作模式: Modbus Client Mode

命令协议兼容: none

数据协议转换: 透明传输

TCP保活时间: 10 (0-120分钟)

目标IP地址	目标端口	本地端口	启用
目标IP地址1: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>
目标IP地址2: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>
目标IP地址3: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>
目标IP地址4: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>
目标IP地址5: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>
目标IP地址6: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>
目标IP地址7: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>
目标IP地址8: 0.0.0.0 (0-65534)	0 (0-65534)	0 (0-65534)	<input type="checkbox"/>

应用选项

设置应用到所有串口:

提交 取消

UOTEK 深圳市宇泰科技有限公司
UTEK TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.
admin

系统首页
系统设置
串口设置
工作模式
状态查询
设备管理

串口选择

P1 | P2 | P3 | P4

基本设置

工作模式: MQTT Mode

命令协议兼容: none

数据协议转换: 透明传输

MQTT使能:

应用选项

设置应用到所有串口:

提交
取消

e

UOTEK 深圳市宇泰科技有限公司
UTEK TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.
admin

系统首页
系统设置
串口设置
工作模式
状态查询
串口通信参数
网络连接状态

串口通信参数

串口	接口形式	波特率	数据位	停止位	奇偶校验	流量控制
1	RS232	115200	8	1	none	Auto
2	RS232	115200	8	1	none	Auto
3	RS232	115200	8	1	none	Auto
4	RS232	115200	8	1	none	Auto

刷新

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 串口通信参数
- 网络连接状态
- 串口通信状态
- 设备管理

网络连接状态

串口	工作模式	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8
1	TCP Server								
2	TCP Server								
3	TCP Server								
4	TCP Server								

刷新

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 串口通信参数
- 网络连接状态
- 串口通信状态
- 设备管理

串口通信状态

串口	Tx Count	Rx Count	Tx Total	Rx Total
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0

刷新 清零

f

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 设备管理
- 固件升级
- 恢复出厂
- 端口重启
- 系统重启

固件升级

警告：升级操作将中断所有通讯，升级过程请勿切断设备电源以免设备损坏！

请选择文件： 未选择文件。

开始

- 系统首页
- 系统设置
- 串口设置
- 工作模式
- 状态查询
- 设备管理
- 固件升级
- 恢复出厂
- 端口重启
- 系统重启

恢复出厂设置



请按“恢复出厂设置”按钮，以恢复设备的出厂默认设置。

恢复出厂设置

系统首页

系统设置

串口设置

工作模式

状态查询

设备管理

固件升级

恢复出厂

端口重启

系统重启

系统重启



确认要重启设备请按“重启”按钮。

警告：重启操作会丢弃所有没有保存的配置参数更改，中断串口通信和以太网连接，未传输完毕的数据可能会丢失！

重启

b)

c)

\tilde{A}

→

, F

→

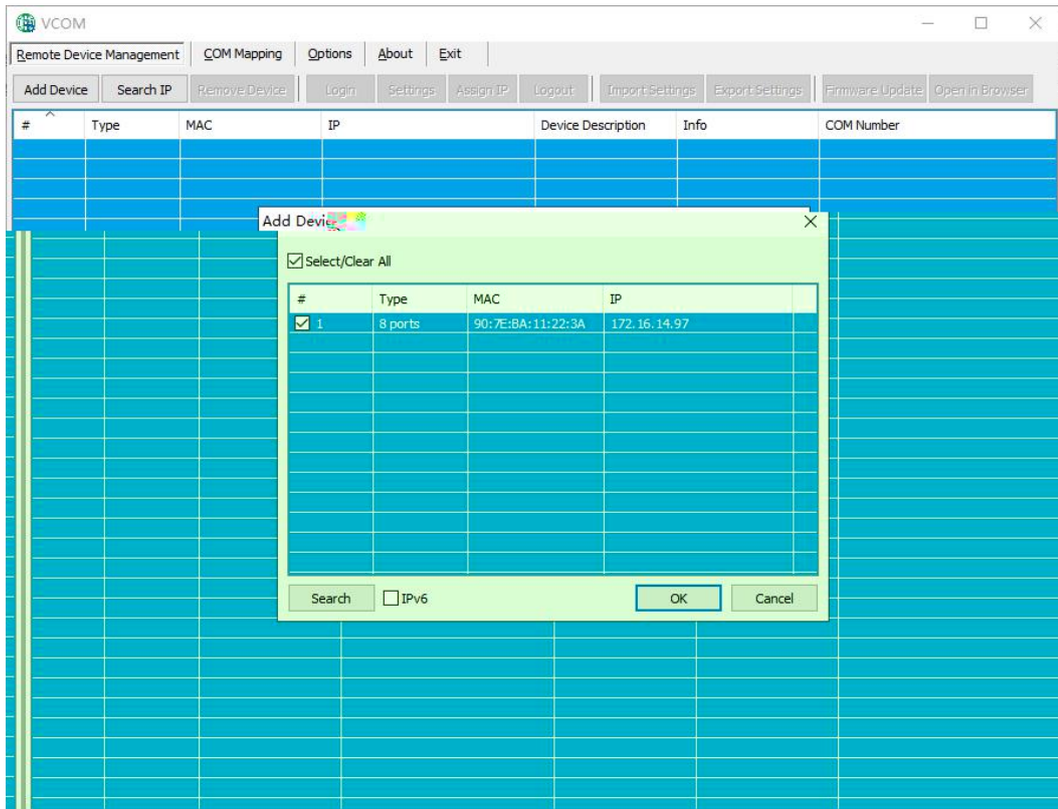
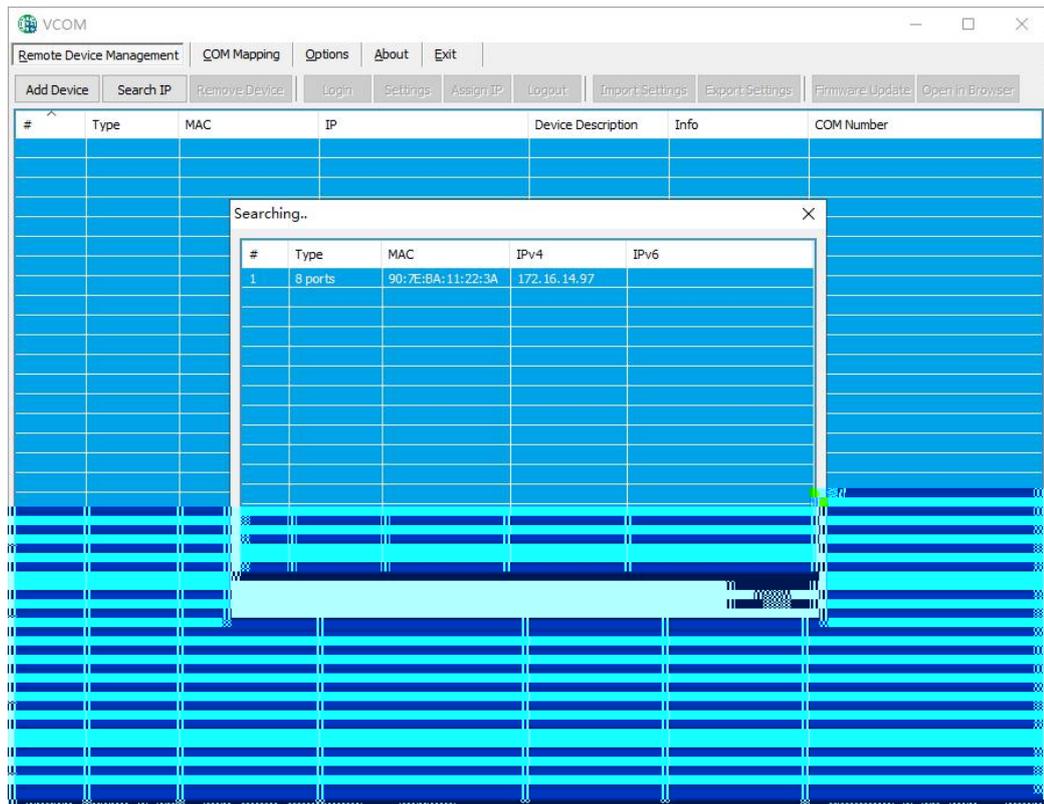
d)

1

e)

remote devices Management

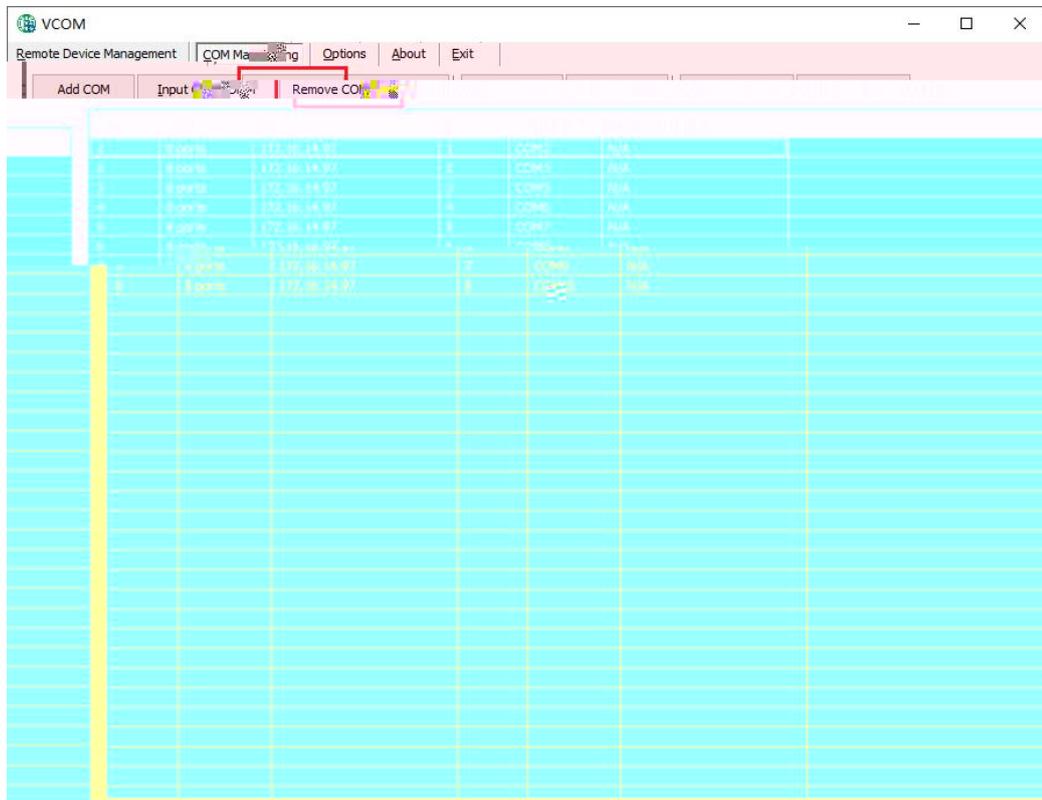
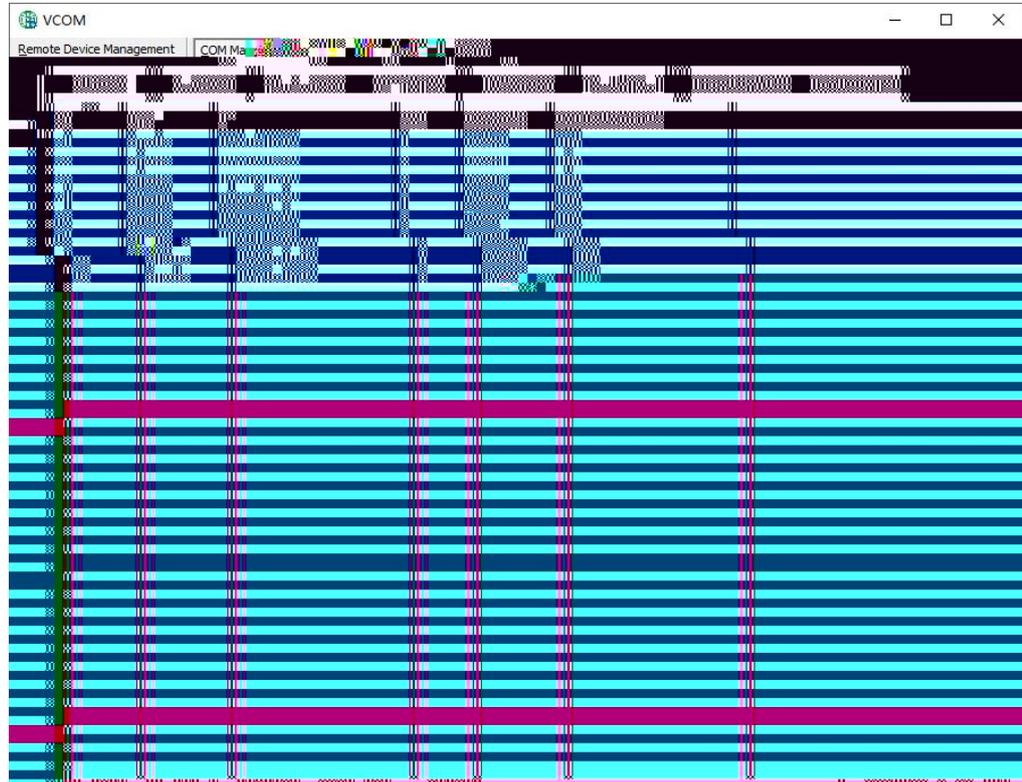
S



The screenshot shows the VCOM Remote Device Management application. The 'COM Mapping' tab is active, and an 'Add Device' dialog box is open. The dialog box contains a table with the following data:

#	Type	MAC	IP
<input checked="" type="checkbox"/> 1	8 ports	90:7E:8A:11:22:3A	172.16.14.97

At the bottom of the dialog box, there is a 'Search' field, an unchecked 'IPv6' checkbox, and 'OK' and 'Cancel' buttons.



VCOM Remote Device Management

COM Mapping Options About Exit

Add COM Input COM Remove COM **Modify COM** Enable COM Disable COM Import COM List Export COM List

#	Type	IP	Port	COM Port	Connection Status
1	8 ports	172.16.14.97	1	COM2	N/A
2	8 ports	172.16.14.97	2	COM3	N/A
3	8 ports	172.16.14.97	3	COM5	N/A
4	8 ports	172.16.14.97	4	COM6	N/A
5	8 ports	172.16.14.97	5	COM7	N/A
6	8 ports	172.16.14.97	6	COM8	N/A
7	8 ports	172.16.14.97	7	COM9	N/A
8	8 ports	172.16.14.97	8	COM10	N/A

COM Port Settings

COM number of the first selected port

- COM6 (in use)
- COM5 (in use)
- COM7 (in use)
- COM8 (in use)
- COM9 (in use)
- COM10 (in use)

VCOM Remote Device Management

COM Mapping Options About Exit

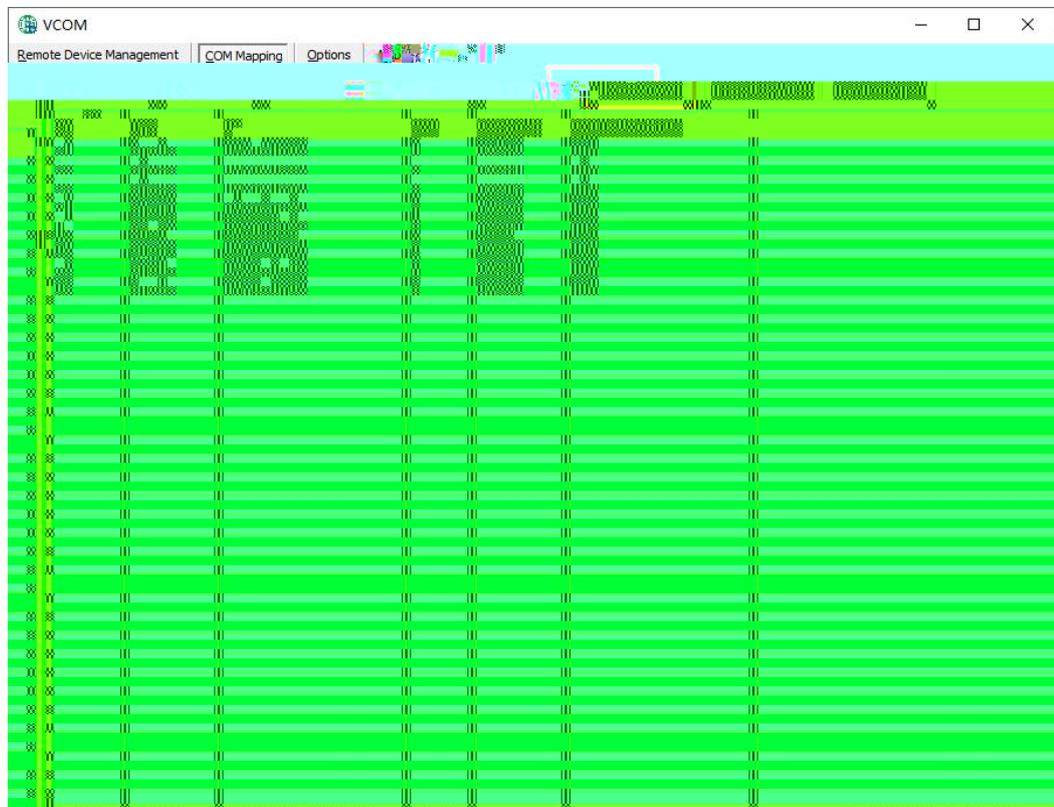
Add COM Input COM Remove COM

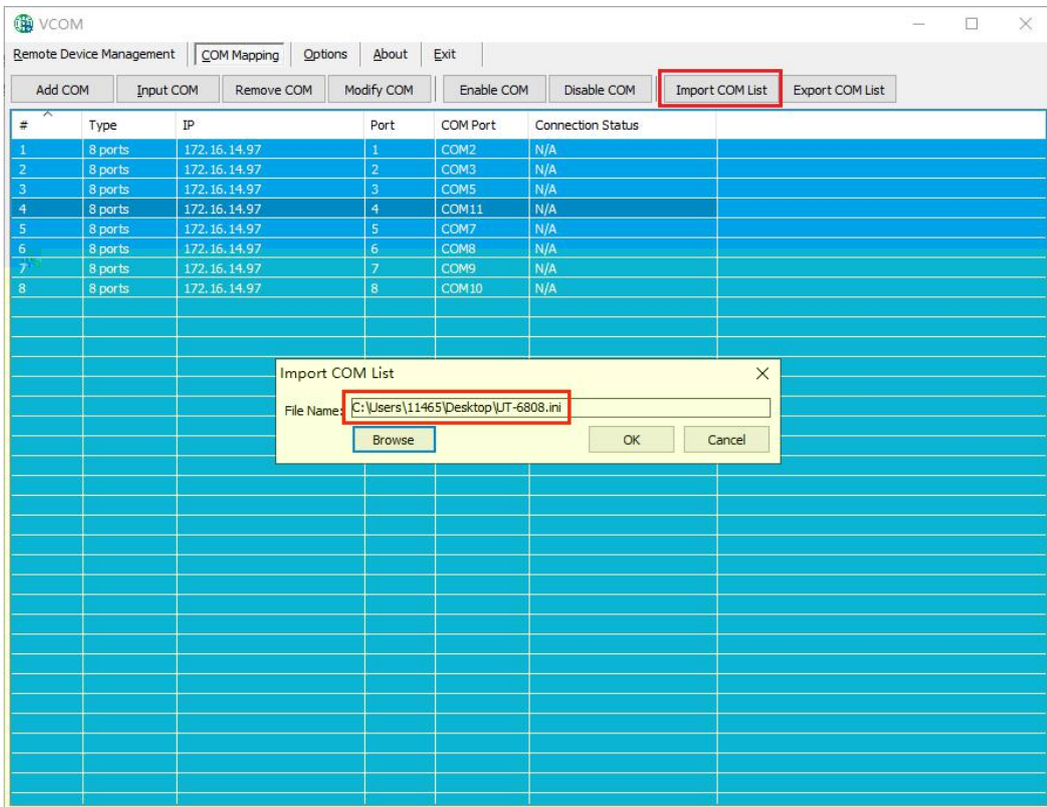
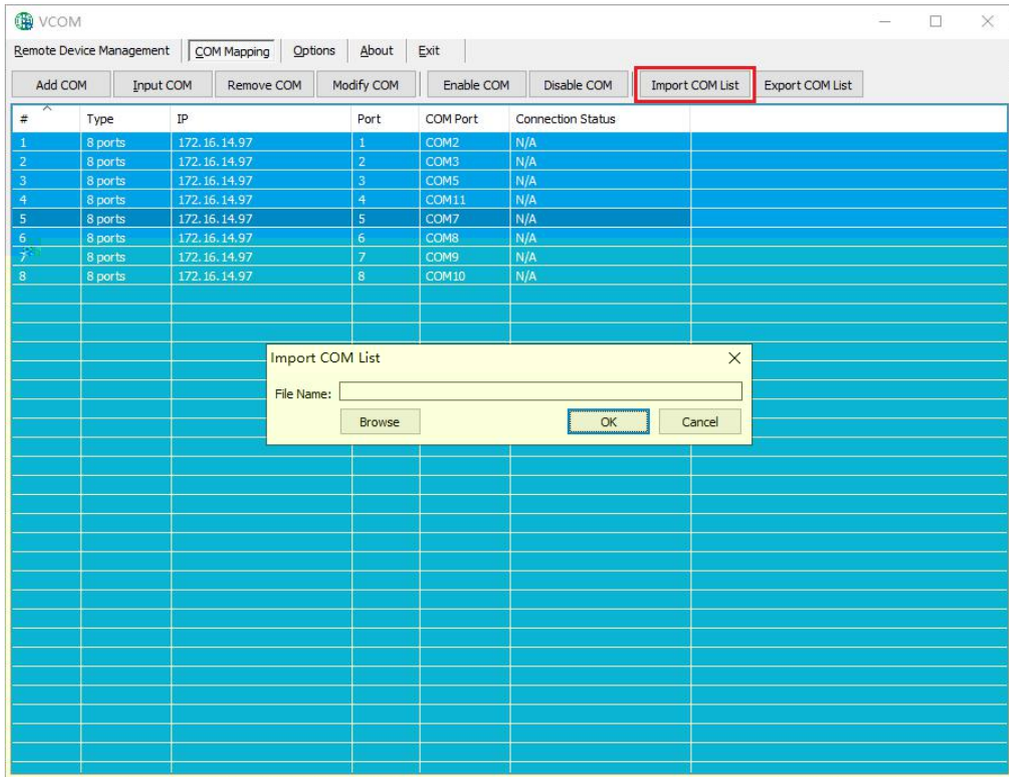
VCOM Remote Device Management

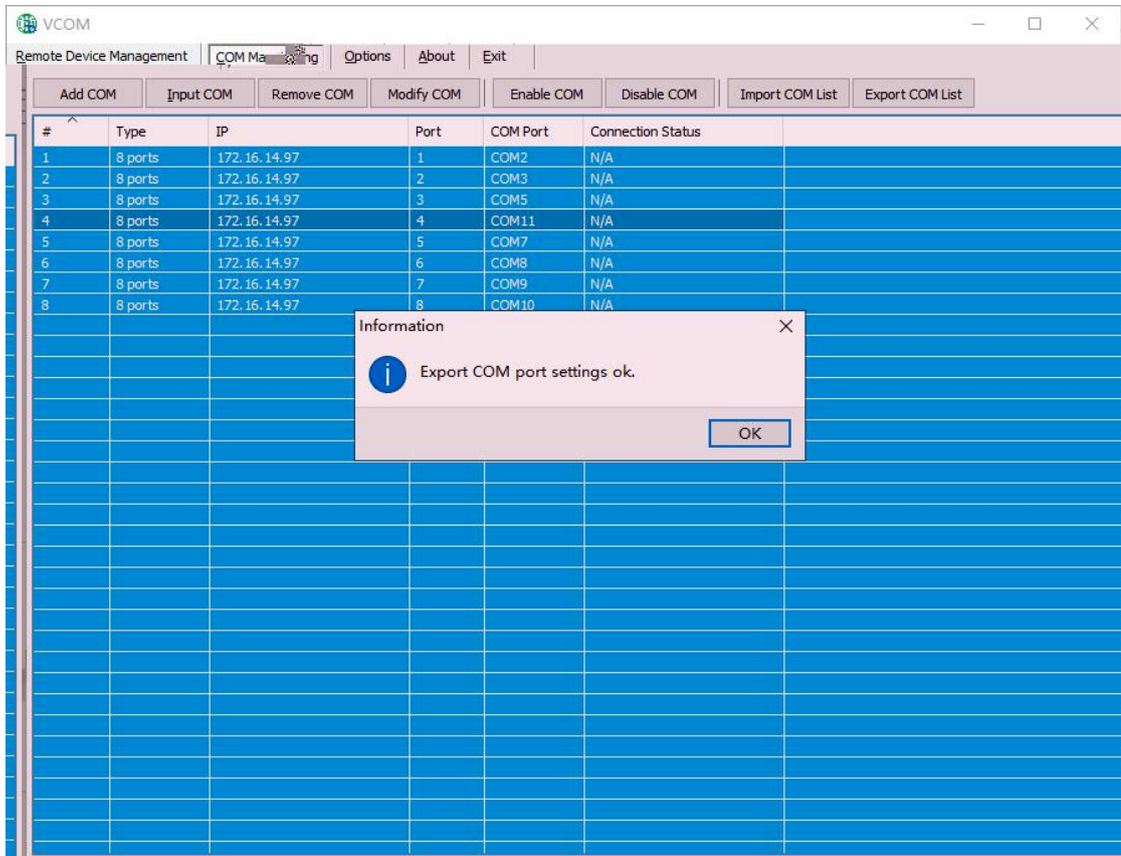
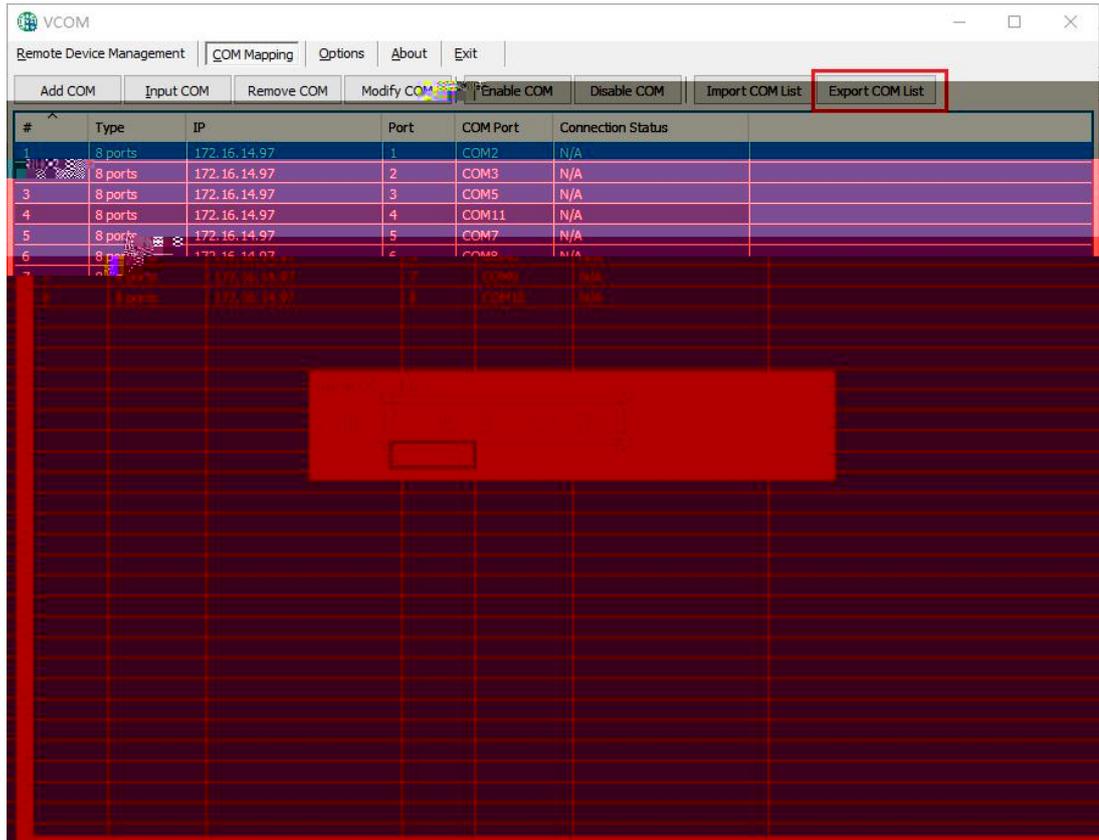
COM Mapping Options [Icons] Exit

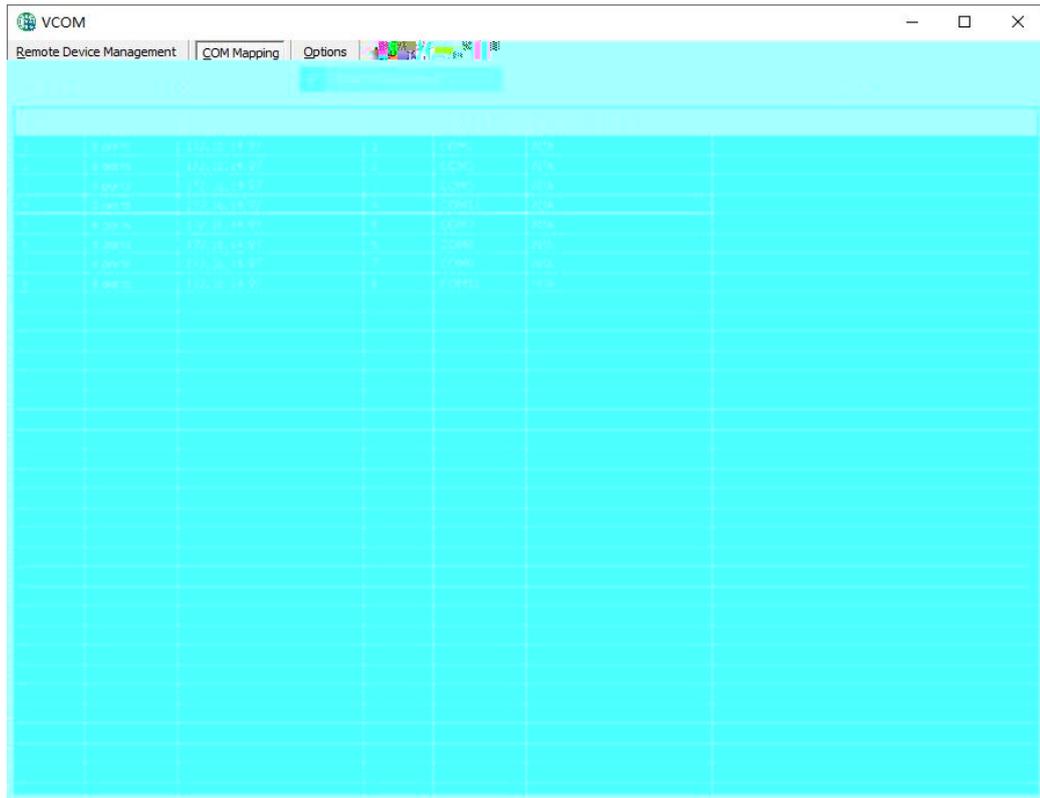
Add COM Input COM Remove COM Modify COM **Enable COM** Disable COM Import COM List Export COM List

#	Type	IP	Port	COM Port	Connection Status
1	8 ports	172.16.14.97	1	COM2	N/A
2	8 ports	172.16.14.97	2	COM3	N/A
3	8 ports	172.16.14.97	3	COM5	N/A
4	8 ports	172.16.14.97	4	COM11	N/A
5	8 ports	172.16.14.97	5	COM7	N/A
6	8 ports	172.16.14.97	6	COM8	N/A

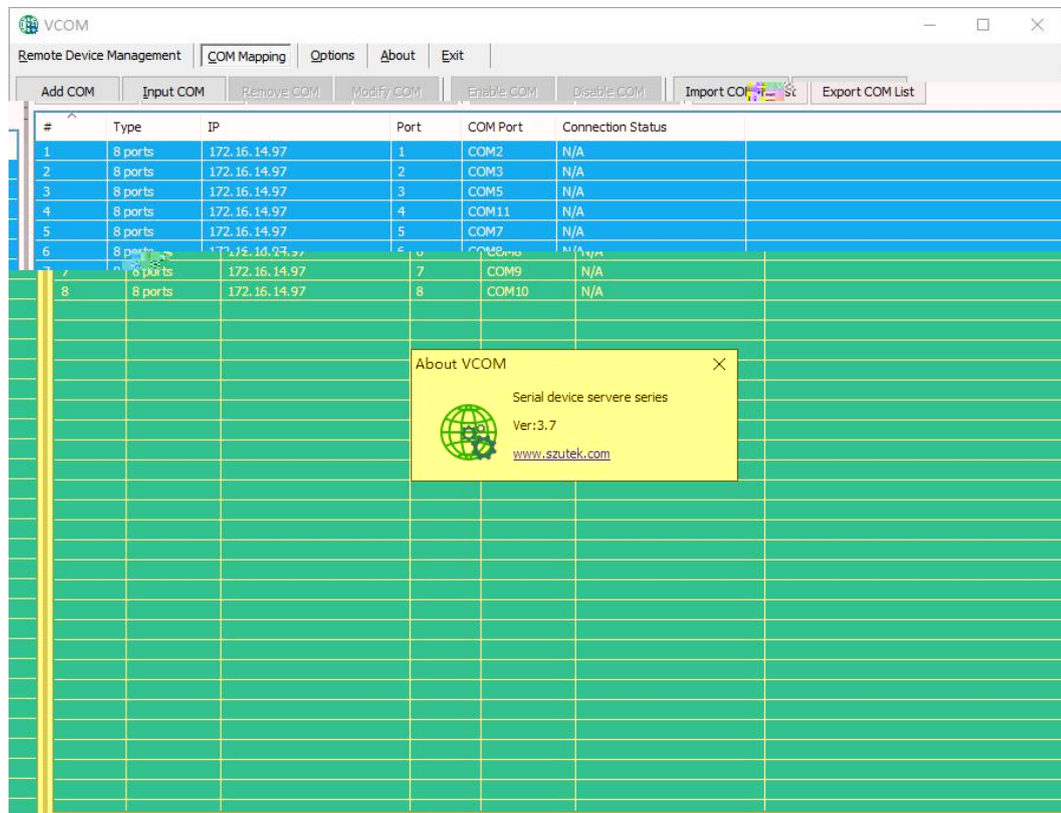








d About



e Exit