

# FKRealSvr 使用说明书

( 2.876 版 )

2011.7

## 目录

<b>1</b>	<b>介绍.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>操作函数(Method).....</b>	<b>3</b>
2.1	OpenNetwork .....	3
2.2	CloseNetwork .....	3
<b>3</b>	<b>事件函数(Event).....</b>	<b>4</b>
3.1	OnReceiveGLogData .....	4
3.2	OnReceiveGLogDataExtend .....	4

# 1 介绍

为了方便开发 FK6xx 系列的指纹考勤机的上端软件，提供实时接受通讯部分的 FKRealSvr.OCX 说明书，用 FKRealSvr.ocx 可以实现同时接受多个机器传送的数据的功能。

FKRealSvr.ocx 的结构如下

项目	号码	函数名称	说明
操作	1	OpenNetwork	为了与机器的通讯打开对应的网段。
	2	CloseNetwork	为了与机器的通讯关闭对应的网段。
事件	1	OnReceiveGLogData	实时接受从机器发生的进出结果。
	2	OnReceiveGLogDataExtenf	实时接受从机器发生的进出结果。

## 2 操作函数(Method)

### 2.1 OpenNetwork

形式	long OpenNetwork(long anHostPort)	
功能	为了与机器的通讯打开对应的网段	
参数	anHostPort	网段接口号码
返回	执行成功返回 RUN_SUCCESS = 1, 失败返回 RUNERR_NO_OPEN_COMM=-2 的错误代码。	
其他	1	

### 2.2 CloseNetwork

形式	long CloseNetwork(long anHostPort)	
功能	为了与机器的通讯关闭对应的网段。	
参数	anHostPort	网段接口号码
返回	执行成功返回 RUN_SUCCESS = 1, 失败返回 RUNERR_NO_OPEN_COMM=-2 的错误代码。	
其他	1	

## 3 事件函数(Event)

### 3.1 OnReceiveGLogData

形式	void OnReceiveGLogData(LPCTSTR astrDeviceIP, LONG anDevicePort, LONG vnDeviceID, LONG anSEnrollNumber, LONG anVerifyMode, LONG anInOutMode, DATE anLogDate , LPCTSTR astrSerialNo)	
功能	实时接受从机器发生的进出结果。	
参数	astrDeviceIP	从机器安排的 IP 地址
	anDevicePort	从机器安排的接口号码
	anSEnrollNumber	进出的用户的登记号码
	anVerifyMode	比对方式
	anInOutMode	进出方式
	anLogDate	进出日期时间
	vnDeviceID	机器 ID 号
	astrSerialNo	机器 SerialNumber (序列号)
返回	无	
其他	1	用户比对后机器将结果发到 PC, 然后 PC 接受结果后通过该函数通知上端软件。

### 3.2 OnReceiveGLogDataExtend

形式	void OnReceiveGLogDataExtend(LPCTSTR astrRootIP, LPCTSTR astrDeviceIP, LONG anDevicePort, LONG vnDeviceID, LONG anSEnrollNumber, LONG anVerifyMode, LONG anInOutMode, DATE anLogDate , LPCTSTR astrSerialNo)	
功能	实时接受从机器发生的进出结果。	
参数	astrRootIP	从 Hub 安排的 IP 地址
	astrDeviceIP	从机器安排的 IP 地址
	anDevicePort	从机器安排的接口号码
	anSEnrollNumber	进出的用户的登记号码
	anVerifyMode	比对方式
	anInOutMode	进出方式
	anLogDate	进出日期时间
	vnDeviceID	机器 ID 号
	astrSerialNo	机器 SerialNumber (序列号)
返回	无	
其他	1	用户比对后机器将结果发到 PC, 然后 PC 接受结果后通过该函数通知上端软件。