

(2.876版)

2011.7

目录

1	介	绍	. 2
2	操	作函数(Method)作函数(Method)	. 3
	2. 1	OpenNetwork	. 3
	2.2	CloseNetwork	. 3
3	事	件函数(Event)	. 4
	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	功能 为了与机器的通讯打开对应的网段		
参数	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	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	功能 实时接受从机器发生的进出结果。			
参数	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 S		alNo	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		f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, L			
	anDevicePort, LONG vnDeviceID, LONG anSEnrollNumber, LONG anVerifyMode, LO			
	anInOutMode, DATE anLogDate , LPCTSTR astrSerialNo)			
功能	-			
参数	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	
	anVerifyMode		进出的用户的登记号码	
			比对方式	
			进出方式	
	anLogDat	te	进出日期时间	
	vnDeviceID		机器 ID 号	
astrSerialNo 机器 Seria		ialNo	机器 Serial Number (序列号)	
返回	无			
其他 1 用户比对后机器将结果发到 PC,		用户比对后	f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。	