

1: 人脸识别

1.1: 获取参数值

http://<server_ip>/cgi/fdt_get?Group=FdtInfo

1.2: 设置参数值

http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&MarkEnable=? &FtpMode=?
&CapInterval=? &Sensitive=? &AngleShift=? &
&Active1=? &Left1=? &Top1=? &Right1=? &Bottom1=?
&Active2=? &Left2=? &Top2=? &Right2=? &Bottom2=?
&Active3=? &Left3=? &Top3=? &Right3=? &Bottom3=?
&Active4=? &Left4=? &Top4=? &Right4=? &Bottom4=?

解释:

基础设置:

MarkEnable: 是否显示人脸 ; 0: 不显示, 1: 显示

FtpMode: 上传模式; 0: 只上传原图, 1: 只上传人脸

CapInterval: 抓图间隔时间; (1 ~ 10) 单位 秒

Sensitive: 抓图灵敏度 (0 ~ 100)

AngleShift: 人脸偏移角度 (0 ~ 90), 正脸 偏移为 0

人脸检测框设置:

检测框1

Active1: 检测区域1是否开启 0: 关闭; 1: 开启

Left1: 检测区域框1, 左值 (0 ~ 1920)

Top1: 检测区域框1, 上值 (0 ~ 1080)

Right1: 检测区域框1, 右值 (0 ~ 1920)

Bottom1: 检测区域框1, 下值 (0 ~ 1080)

检测框2

Active2: 检测区域1是否开启 0: 关闭; 1: 开启

Left2: 检测区域框1, 左值 (0 ~ 1920)

Top2: 检测区域框1, 上值 (0 ~ 1080)

Right2: 检测区域框1, 右值 (0 ~ 1920)

Bottom2: 检测区域框1, 下值 (0 ~ 1080)

检测框3

Active3: 检测区域1是否开启 0: 关闭; 1: 开启

Left3: 检测区域框1, 左值 (0 ~ 1920)

Top3: 检测区域框1, 上值 (0 ~ 1080)

Right3: 检测区域框1, 右值 (0 ~ 1920)

Bottom3: 检测区域框1, 下值 (0 ~ 1080)

检测框4

Active4: 检测区域1是否开启 0: 关闭; 1: 开启

Left4: 检测区域框1, 左值 (0 ~ 1920)

Top4: 检测区域框1, 上值 (0 ~ 1080)

Right4: 检测区域框1, 右值 (0 ~ 1920)

Bottom4: 检测区域框1, 下值 (0 ~ 1080)

1) 设置人脸框显示 : (取值范围 0 关, 1 开)

http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&MarkEnable=1

2) 设置 ftp 上次模式: (取值范围 0 上传原图, 1 上传人脸图)

http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&FtpMode=1

3) 设置抓图时间间隔: (取值范围 1 ~ 10)

http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&CapInterval=1

4) 设置检测灵敏度 : (取值范围 0 ~ 100)

http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&Sensitive=30

5) 设置人脸偏移角度: (取值范围 0 ~ 90)

http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&AngleShift=45

6) 设置检测区域 1

开启

[http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&
&Active1=1&Left1=0&Top1=0&Right1=1080&Bottom1=1920](http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&Active1=1&Left1=0&Top1=0&Right1=1080&Bottom1=1920)

关闭

http://<server_ip>/cgi/fdt_set?Group=FdtInfo&

&Active1=0