图片处理服务配置文件说明

配置文件

config.ini

配置文件内容：

[db]

DB\_HOST = 10.20.1.129

USER = sa

PWD = skcl@2013

DATABASE = CDMTCP

[parameter]

DIRECTORY\_PATH = D:/ftp

USING\_IMG\_COMPLETE = False

MODIFY\_LAST\_BYTE\_RTC = False

TIME\_WAIT\_FOR\_FTP = 60

COFFEE = 0.0001

ROAD\_GPS\_FILE = roadgps.txt

[rename]

MOVE\_FILE = True

RENAME\_BY\_EQUIP = False

CAMERA\_EQUIP\_FILE = cameraId\_equipmentId\_table\_chengdu.txt

MOVE\_FLODER = D:/pics/

配置项详细说明：

配置的内容分为3个域，分别是db，parameter，rename，分别代表数据库配置，GPS其他参数配置，图片重命名配置。

Db 数据库配置：

DB\_HOST 数据库服务器地址

USER 登录数据库服务器的用户名

PWD登录数据库服务器的密码

DATABASE 使用的数据库名称

Parameter 其他参数配置

DIRECTORY\_PATH 图片服务侦听的FTP图片文件夹，设备通过FTP服务上传到该文件夹。

USING\_IMG\_COMPLETE 是否在图片服务中启用文件完整性判断， False为不启用，True为启用

MODIFY\_LAST\_BYTE\_RTC 是否启用对图片文件中的RTC时间进行修正。由于该部分相机已进行修正，此参数置为False

TIME\_WAIT\_FOR\_FTP 文件创建后，等待FTP上传的时间，这样能够保证在图片信息解析时获得完整的信息。

COFFEE GPS是否在专用道判断中使用的识别范围，默认的值为0.0001（转换为长度约为10米），可以根据情况修改为0.0002（约20米），0.00015（约15米）或其他，该参数的更详细说明可以参考“心跳服务软件设计说明”中的“专用道判断”

ROAD\_GPS\_FILE采集的专用道GPS坐标点文件，格式为“纬度，经度，专用道名”，默认文件名为roadgps.txt

Rename 图片重命名配置

MOVE\_FILE 是否启用文件重命名模块，若该参数为False，下面的配置参数都将忽略。设为True时，将根据重命名策略进行重名。可以是简单的移动图片到另一个文件夹内，也可以按特定要求进行重新命名。

RENAME\_BY\_EQUIP 该参数为True，将按照设备ID对文件进行重命名（该重命名格式仅是成都的要求，具体重命名格式见“图片处理服务软件设计说明”中的“重命名”部分），将根据参数CAMERA\_EQUIP\_FILE指定的文件对摄像头mac转换为设备id后进行重命名。

CAMERA\_EQUIP\_FILE 重命名时使用的摄像头mac和设备id对应表，默认的文件是 cameraId\_equipmentId\_table\_chengdu.txt

MOVE\_FLODER 配置重命名或是简单移动后的文件夹（可以是相对路径或绝对路径）