PMS131场中场不同收费方案:

第一种: 主库车场收费, 子库车场同时收费 第二种: 主库车场收费, 子库车场不收费 uniview

配置主要分为以下步骤:

- 1, 设置收费规则
- 2, 停车场配置
- 3, 车辆管理

详细配置方法可参考PMS131开局指导书

主库收费, 子库同时收费的车场收费规则配置

现在将主库车场认定停车场A, 子库车场认定停车场B为例进行说明

计费规则如下:

- 1. A进到B进, 此区间按A停车场收费规则计费 (允许设置免费时长, 超过免费时长收费)
- 2. B进到B出,此区间按B停车场收费规则计费
- 3. B出到A出,此区间按A停车场收费规则计费(允许设置免费时长,超过免费时长收费)
- 4. 收费处设在A出口,停车累计费用等于三个区间产生费用相加。



- 主库收费, 子库同时收费的车场收费规则配置
- 1, 分别设置主库和子库的收费规则 (停车场-收费配置-收费规则里配置)

PARK SYSTEM	停车场	编辑收费规则	编辑收费规则	■> admin 修改密码 貸 ×			
	岐市中日回山へが日	* 规则名称: 子库 * 规则适用模	* 规则名称: 主库 * 规则适用模式: 常规日模式 ·	規则校验 入场时间: 2024-01-10 00:00:00 ()			
包期规则	• 以要死知万祖	* 匹配规则: • 41 • 车辆选型 • 车辆颜色 • 208476 说明: 车辆优	* 匹配规则:	出场时间: 2024-01-10 23:59:59 📄			
异常收费规则	□ 子库	 车辆类型: 不区分车辆类型 × ▼ 免费停车时长: 30 分钟 ● 单次 ● 多次 ● 时间制式: 	 * 车辆类型: • 在场关型: • 区分车辆类型 × • 免费停车时长: 10 分钟 ● 单次 ● 多次 ● 时间制式; ● 路天制 ▼ 	计算收费金额 停车时长: 23小时59分钟59秒			
		每日封顶金额:	 每日封顶金额: ● 无 ○ 元 ◆ 免费停车时间收费: ○ 开启 ● 关闭 	收费金额: 0			
		十 添加 说明:最多只能设置8个时间段	十 添加 说明: 最多只能设置8个时间段	停车场收费细则 10分钟内停车免费			
		起始时间段(分钟) 结束时间段(分钟) 收费单位(分钟) 0 1440 60	起始时间 结束时间 收费单位 (分钟) 收费金额 (元) 最小时间跨度 (分钟) 操作 00:00:00 23:59:59 1 0.01 0 ①				
		说明:24小时制,默认0-1440分钟,用户可以增加修改。最小时间跨度:在当前收费单位时间内,停车时	3\\6F\$20 718F761				
				00:00:00-23:59:59 0.01元/1分钟			
		15:41,00:E0:4C:99:E9:82,z08476	15:38, 00:E0:4C:99:E9:82, z08476				
				保存 取消			

配置主库收费规则



uniview

PMS131场中场案例

- 主库收费, 子库同时收费的车场收费规则配置
- 2, 停车场配置-创建车场

(停车场-停车场管理-停车场管理-创建主子库车场)

PARK system	停车场 系统配置 运维统计			**` admin (%)axaayi	PARK	停车场	36 运业统计			₩~ admin 移社
(F车场管理 显示屏配置			統计分析 參数配置		停车场管理		F 停车场管理 车辆管理 收费配置 + ② □ 年 123 总停车位 200 账余车位 179	信息查询 统计分析 月租车、授权车车位: 100 剩余	参数配置 余月粗车、授权车车位: 100	1411881
数振对接 Mqtt客户端		停车场基本信息	- ② 満加出入口	3 车道配置	数据对接 Mqtt客户端	© 123	±λ□ + 2 ΰ - φ ₁₂₃₁ ■ λ ΰ	车道信息 关联设备 基本信息 车道名称	λ	
		* 停车场名称:	123				■ 出 50 ¹¹¹¹¹¹	车道美型 【 启用时段	入□ ・ 全部时段 ・	
		 停车位数: 月租车、接权车车位数: (次集初回): 	1111 / 111 11 / 11 INU CHR					 硫时车放行 放行方式 放行时段 目期车放行 	 自动放行 手动放行 全部时段 	
		9-082/90-0-1	根据子库车场信息填入					放行方式 放行力式 放行时段 援权车放行	 自动放行 手动放行 全部时段 	
				下-步				放行方式 放行时段	 自动放行 手动放行 全部时段 	
	\leftarrow	$ ightarrow$ Θ Θ P	$rac{1}{2}$							

创建主库, 子库



uniview

PMS131场中场案例

主库收费, 子库同时收费的车场收费规则配置

停车场配置-编辑车场信息绑定对应收费规则

(主库和子库需要分别绑定选择对应已配置的收费规则)



子库绑定收费规则示例-选择配置好的子库收费规则

注意:子车场出口车辆类型选择:出口、收费

- 主库收费, 子库同时收费的车场收费规则配置
- 3, 车辆进出权限设置

(停车场-车辆管理-车辆进出权限中启用进车权限)

PAR SYSTEM	K	停车场 系统配置 运维统计	-	ad ∨∎	min 修改密码 😭 退出
		188 坐席值守 停车场管理 车辆管理	收费配置 信息直询 统计分析 参数配置	111188) 1111188	V1785
车辆进出权限	AN BI	+ 添加 前 删除 ① 默认权限不能删除	添加车辆进出权限	AN LOT IN	×
月租车管理			* 权限名称:		
授权车管理		IIA 🗌	21/-21-FR		
禁行车辆管理					
			Q 请输入关键字 □ 新有权限 □ 123 □ 1231 □ 入 □ #		50787 ⁵⁵ W 1789
			□ @ @ # # □ D D D D D D D D D D D D D D D D D	·辆进去主库和子	库的权限
			督注:	*	<i>"</i> 定 取消

主库收费, 子库同时收费的车场收费规则配置 子库月租车录入 (停车场-月租车管理-选择车辆分组进行录入)





主库收费, 子库不设置收费的车场收费规则配置

- 1, 设置主库的收费规则并绑定即可(配置方法和主子库同时收费相同)
- 2, 停车场配置-创建主子库

停车场配置-编辑车场信息绑定对应收费规则(主库绑定选择收费规则即可)



3, 车辆进出权限设置

(停车场-车辆管理-车辆进出权限中启用进车权限)

历史资料归档路径

点击链接查看: http://box.uniview.com/l/wJLQHp 提取码: ftxb 到期日: 2028-09-25

