



### 法官输入 $C$

原始事实描述:公诉机关指控:2016年3月28日20时许,被告人颜某在本市洪山区马湖新村足球场马路边捡到被害人谢某的VIVOX5手机一部,并在同年3月28日21时起,分多次通过支付宝小额免密支付功能,秘密盗走被害人谢某支付宝内人民币3723元。案发后,被告人颜某家属已赔偿被害人全部损失,并取得谅解。公诉机关认为被告人颜某具有退赃、取得谅解、自愿认罪等处罚情节.....

### 要素提取

你是一名法律案例分析员,负责根据输入的法律案件信息提取关键特征,并生成结构化输出。你需要根据输入的和原始事实描述,提取法律裁判的核心特征并按照示例格式输出结果,字段命名和结构需与示例一致。

要求如下:

1. 必含字段:罪名类别、犯罪构成、证据特征
2. 数值单位统一:刑期以月为单位(如“9个月”),罚金保留原数值(如“1000元”)。
4. 语言与格式:使用中文,严格遵循示例的示例结构,禁止添加额外字段。

### 判决核心要素 $F$

#### [犯罪构成]

主体 = "自然人、成年、无特殊身份"

主观 = "直接故意(非法占有他人财物)"

客体 = "公私财产所有权"

客观 = "秘密窃取他人支付宝资金(3723元)"

#### [证据特征]

核心证据 = ["支付宝交易记录", "被害人陈述", "退赃凭证"]

证明力 = "电子数据与被害人证言相互印证"

### 判决结果 $J$

```
accusation = ["故意伤害"]
punish_of_money = 0
imprisonment = 6
death_penalty = false
life_imprisonment = false
relevant_articles = ["234"]
```

### 判决任务要求

1. 输出必须严格遵守输出示例的格式要求
2. 数值单位:判决的刑期结果单位是“月”,也就是“term\\_of\\_imprisonment”的“imprisonment”字段。罚金“criminal\\_s”单位为“元”,“relevant\\_articles”使用数字字符串,例如“234”,而不是中文表示的数字。
3. 在进行结果判决时,具体的刑期你需要参考相似案例的判刑情况和法律条文的具体定义。
4. 语言与格式:使用中文,严格遵循示例的示例输出的结构,禁止添加额外字段。

### 法条参考 $L$

#### [相关法条]:

中华人民共和国刑法第二百三十四条:故意伤害他人身体的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制.....

### 案例参考 $S$

#### [相似案例]

罪名类别:故意伤害

犯罪构成:主体:自然人、成年....

量刑情节:如实供述犯罪事实,已赔偿被害人经济损失....

判决结果:罪名成立:故意伤害罪,刑期:有期徒刑72个月...

....

Embedding



法律数据库



案例数据库