# Biz-scanner

# 리포트

# GET Best 업종

https://bizscanner.store/api/v1/report/best-jcategory/2110008

### 해당 상권의 Best 업종을 반환 합니다.

Best 점포수, Best 개업, Best 폐업

# Response

Key	설명
bestStoreCountJcategory	상권 내 가장 많은 점포수를 보유한 업종
bestOpenStoreCountJcategory	상권 내에서 가장 많이 개업한 업종
bestCloseStoreCountJcategory	상권 내에서 가장 많이 폐업한 업종

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권 내 업종에 관한 데이터가 존재하지 않는 경우

# GET Best 매출

https://bizscanner.store/api/v1/report/best-sales-amount/2110008

# 해당 상권의 Best 매출을 반환 합니다.

Best 성별, Best 연령대, Best 요일, Best 시간대, Best 업종

### Response

Key	설명
bestSalesGender	매출액에 가장 많은 기여를 한 성별
bestSalesAge	매출액에 가장 많은 기여를 한 연령대
bestSalesDay	매출액이 가장 높은 요일
bestSalesTime	매출액이 가장 높은 시간대
bestJcategoryCode	매출액이 가장 높은 업종

# **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권 내 매출에 관한 데이터가 존재하지 않는 경우

# GET Best 유동인구

https://bizscanner.store/api/v1/report/best-population/2110008

# 해당 상권의 Best 유동인구를 반환 합니다.

Best 성별, Best 연령대, Best 요일, Best 시간대

# Response

Key	설명
bestPopulationGender	매출액에 가장 많은 기여를 한 성별
bestPopulationAge	매출액에 가장 많은 기여를 한 연령대
bestPopulationDay	매출액이 가장 높은 요일
bestPopulationTime	매출액이 가장 높은 시간대

# **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권 내 유동인구에 관한 데이터가 존재하지 않는 경우

#### 해당 상권의 점포수를 반환 합니다.

2022년도 1분기 ~ 2023년도 1분기까지 해당 상권의 업종의 점포수

# Response

Кеу	설명
quarterlyStore	2022.1 ~ 2023.1 점포수 리스트

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	점포수에 관한 분기 별 데이터가 하나라도 존재하지 않는 경우

### GET 개업 현황

https://bizscanner.store/api/v1/report/stores/open-status/2110008/CS300002

# 해당 상권의 분기별 개업현황을 반환 합니다.

2022년도 1분기 ~ 2023년도 1분기까지 해당 상권의 신규 개업 수

# Response

Key	설명
quarterlyOpenStore	2022.1 ~ 2023.1 개업 점포수 리스트

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	개업 점포수에 관한 분기 별 데이터가 하나라도 존재하지 않는 경우

#### GET 폐업 현황

https://bizscanner.store/api/v1/report/stores/close-status/2110008/CS300002

#### 해당 상권의 분기별 폐업현황을 반환 합니다.

#### Response

Key	설명
quarterlyCloseStore	2022.1 ~ 2023.1 폐업 점포수 리스트

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	폐업 점포수에 관한 분기 별 데이터가 하나라도 존재하지 않는 경우

# GET 업종 분포 현황

https://bizscanner.store/api/v1/report/jcategory-distribution/2110008

#### 해당 상권의 업종 분포현황을 반환 합니다.

해당 상권에 존재하는 업종과 업종별 점포 수

# Response

Key	설명
jcategoryName	업종 명
storeCount	점포 수

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권 내 업종이 존재하지 않는 경우

#### GET 매출액

https://bizscanner.store/api/v1/report/sales/amount/2110008/CS300002

### 해당 상권의 매출액 관련 정보를 반환 합니다.

분기, 요일, 시간대, 성별, 연령대 별 매출액 정보

### Response

Key	설명
quarterSalesAmount	분기별 매출액 리스트 (2022.1 ~ 2023.1)
daySalesAmount	요일별 매출액 리스트 (월 ~ 일)
timeSalesAmount	시간대별 매출액 리스트 (시간대1 ~ 시간대6)
genderSalesAmount	성별 매출액 리스트 (남성, 여성)
ageSalesAmount	연령대별 매출액 리스트 (10대 ~ 60대)

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권의 매출액 데이터가 존재하지 않는 경우

# GET 매출건수

https://bizscanner.store/api/v1/report/sales/count/2110008/CS300002

# 해당 상권의 분기별 매출건수 관련 정보를 반환 합니다.

2022년도 1분기 ~ 2023년도 1분기까지 해당 상권의 매출 건수

#### Response

Key	설명
yearCode	연도
quarterCode	분기
quarterSalesCount	매출 건수

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권의 매출건수 데이터가 존재하지 않는 경우

# GET 유동인구수

# 해당 상권의 유동인구 수 관련 정보를 반환 합니다.

분기, 요일, 시간대, 성별, 연령대, 남성 연령대, 여성 연령대 유동인구 정보

quarterlyPopulation 는 year, quarter, population 으로 이루어진 리스트로 반환

나머지 정보는 배열로 반환

#### Response

Key	설명
quarterlyPopulation	분기 별 유동인구 리스트 (2022.1 ~ 2023.1)
dayPopulation	요일별 유동인구 리스트 (월 ~ 일)
timePopulation	시간대별 유동인구 리스트 (시간대1 ~ 시간대6)
genderPopulation	성별 유동인구 리스트 (남성, 여성)
agePopulation	연령대별 유동인구 리스트 (10대 ~ 60대)
maleAgePopulation	남성 연령대별 유동인구 리스트 (10대 ~ 60대)
femaleAgePopulation	여성 연령대별 유동인구 리스트 (10대 ~ 60대)

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권의 유동인구 데이터가 존재하지 않는 경우

# GET 소비 트렌드

https://bizscanner.store/api/v1/report/expenditure/2110008

### 해당 상권의 소비트렌드 정보를 반환 합니다.

전체 소비금액, 항목 별 소비금액, 소득 구간

# Response

Key	설명
totalExpenditure	상권의 전체 소비금액
groceryExpenditure	상권의 식료품 소비금액
clothExpenditure	상권의 의류 소비금액
houseHoldExpenditure	상권의 생활용품 소비금액
medicalExpenditure	상권의 의료비 소비금액
transportationExpenditure	상권의 교통 소비금액
leisureExpenditure	상권의 여가 소비금액
cultureExpenditure	상권의 문화 소비금액
educationExpenditure	상권의 교육 소비금액
pleasureExpenditure	상권의 유흥 소비금액
earningDecile	소득 구간

# **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권의 소비 트렌드 정보가 존재하지 않는 경우

# GET 상권변화지표

https://bizscanner.store/api/v1/report/cchange/2110008

# 해당 상권의 변화지표 정보를 반환 합니다.

상권변화지표 코드, 상권변화지표 명

# Response

Key	설명
careaChange	상권변화지표 코드
careaChangeName	상권변화지표 명

# **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
101	사긔이 버ର기ㅠ기 조계취기 아느 거ㅇ

#### GET 임대료

https://bizscanner.store/api/v1/report/rent/2110008

# 해당 상권의 임대표 정보를 반환 합니다.

임대료, 전년 대비 증감율, 평균 보증금, 평균 월세, 평균 공용 관리비, 평균 초기 투자비

# Response

Key	설명
rentAmount	m^2당 통상 임대료
rentIncreseRate	전년 대비 통상 임대료 증감율
depositAmount	m^2당 평균 보증금
montlyAmount	m^2당 평균 월세
maintenanceAmount	m^2당 평균 공용 관리비
firstInvestmentAmount	m^2당 평균 초기 투자비

#### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	상권의 임대료 정보가 존재하지 않는 경우

# 상권 추천

# POST 상권 추천 근거 제공

https://bizscanner.store/api/v1/carea-recommend/2110008/CS300002

### 해당 상권 추천에 대한 근거를 반환 합니다.

초기 자본금과 업장 희망 면적을 입력받아 추천 근거를 제공

# Request

Key	설명
initialCost	초기 자본금

업장 희망 면적

# Response

Key	설명
averageNetProfitByCarea	전체 상권의 선택 업종 매출액
recommendedNetProfitByCarea	추천 상권의 선택 업종 매출액
averageCareaSalesAmountRateByCarea	전체 상권의 선택 업종 매출액 변화율
recommendedCareaSalesAmountRateByCarea	추천 상권의 선택 업종 매출액 변화율
totalCareaAveragePopulation	전체 상권의 평균 유동인구
recomendedCareaPopulation	추천한 상권의 유동인구
careaChange	추천한 상권의 변화 지표 코드
careaChangeName	추천한 상권의 변화 지표 이름

### **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	API 만드는 사람이 좀 써주세요

# Body raw (json)

```
json
{
    "initialCost":1000,
    "exclusiveArea":123
}
```

# 업종 추천

# GET 업종 추천 근거 제공

https://bizscanner.store/api/v1/jcategory-recommend/2110008

# 해당 업종 추천에 대한 근거를 반환 합니다.

# Response

Key	설명
averageNetProfitByJcategory	상권의 전체 업종 평균 매출액
recommendedNetProfitByJcategory	상권의 추천 업종 평균 매출액
averageSalesAmountRateByJcategory	상권의 전체 업종 평균 매출액 변화율
recommendedCareaSalesAmountRateByJcategory	상권의 추천 업종 평균 매출액 변화율
closeRate	상권의 해당 업종 폐업율

# **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	API 만드는 사람이 좀 써주세요

# GET 상권 리스트

https://bizscanner.store/api/v1/jcategory-recommend/dong/11110515

# 해당 행정동의 상권 리스트를 반환 합니다.

행정동에 포함된 상권 리스트

# Response

Key	설명
careaCode	상권 코드
careaName	상권 이름
latitude	위도
longitude	경도

# **ErrorCode**

ErrorCode	발생 상황
404	API 만드는 사람이 좀 써주세요