



Data Upload

Key Setting

Key Setting

데이터셋 분석에 **Meta data** 와 **Model Metric** 정보를 활용할 수 있습니다.

이를 위해 먼저 **Key 값** 을 설정해야 하며, 등록된 Key에 해당하는 데이터만 업로드를 할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'Key setting' interface in the Datumo application. The interface is divided into a sidebar and a main content area. The sidebar has tabs for 'Feature Space' and 'Saved Slice List'. The main content area has a top navigation bar with 'Basic', 'Data/Feature', and 'GT/Model inference'. Below this, there's a 'Key setting' section with a sub-tab 'Data/Feature'. The 'Key setting' section is divided into two main parts: 'Metadata key (4)' and 'Model metric key (13)'. Each part has a list of keys with their types and delete icons. The 'Metadata key' section lists four text-based keys: 'weather', 'time_of_day', 'scene', and 'data_split'. The 'Model metric key' section lists six numeric-based keys: 'truck_AP', 'train_AP', 'trailer_AP', 'traffic_sign_AP', 'traffic_light_AP', and 'rider_AP'. Each key entry includes a type indicator (Text or Num) and a delete icon. An 'Add' link is present for each section.

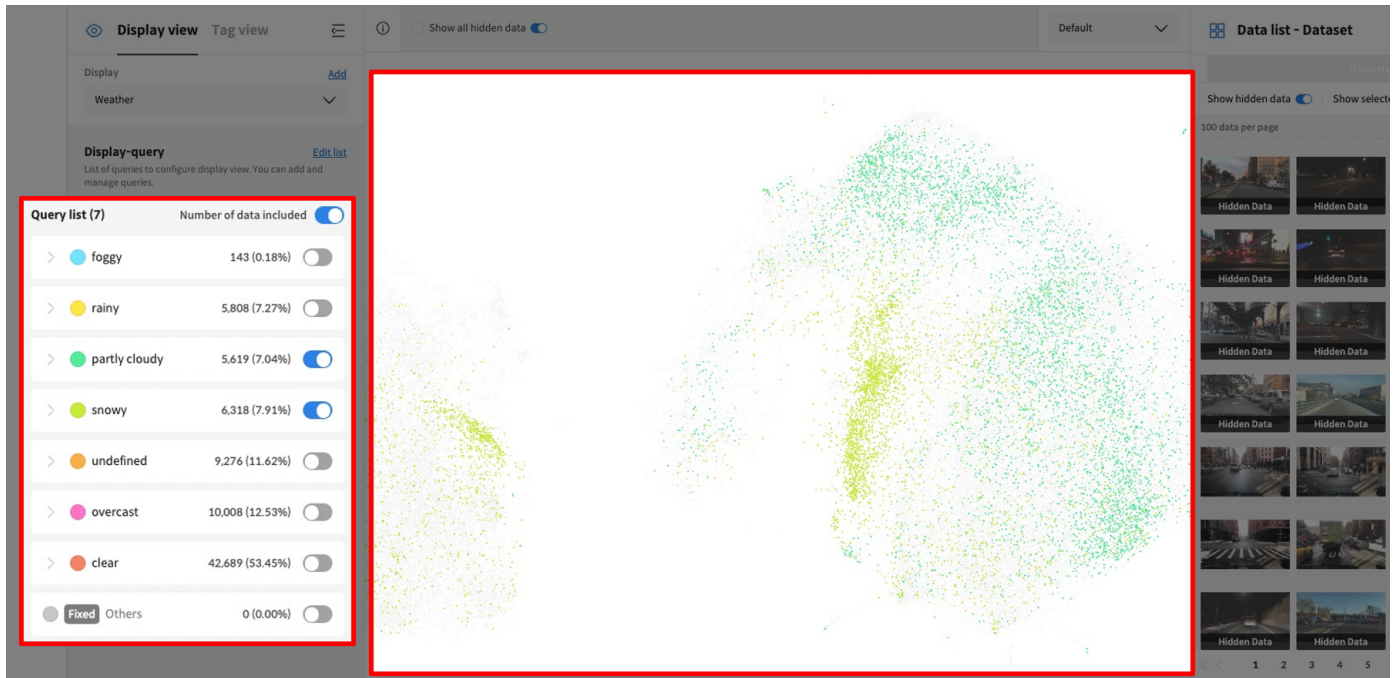
Key 타입은 **Num** 과 **Text** 두 가지이며, 이 중 **Text** 타입은 Value 값을 여러 개(**array**) 저장할 수 있습니다.

JSON ▾

```
[
  {
    "image_id": 0,
    "image": "imagename.png",
    "metadata": {
      "time_of_day": ["night"],
      "weather": ["snowy", "cloudy"],
      "daty_split": ["validation"]
    },
    "model_metric": {
      "mAP": 0.78,
      "confidence_score": 0.32
    }
  },
  ...
]
```

쉼표(,)로 구분하여
여러 개 작성

데이터 업로드가 완료되면, Featur Embedding이 되고 Feature Space가 만들어집니다.



Key Setting 및 json 업로드로 생성된 **Meta data** 및 **Model metric** 을 통해 데이터들을 특정 조건(쿼리)으로 분류하여 볼 수 있습니다.

Ex. 1) Meta data의 weather가 snowy & cloudy인 데이터

Ex. 2) Model metric의 AP가 0.5 이상인 데이터

* **Meta data** 및 **Model metric** 정보는 업로드 이후에도 **Edit info**를 통해 수정할 수 있습니다.

** 쿼리에 관한 더 자세한 내용은 **Display View**에서 확인할 수 있습니다.

 [Edit this page](#)