

# Nano Banana Prompt: Image-to-JSON для AI image gen

Промпт який перетворює будь-яку картинку у структурований JSON-prompt для повторної генерації або variations. Core tool для consistent visual identity.

~6 ХВ

GOSHA.LIVE

## ЩО ВСЕРЕДИНІ

- Повний Image-to-JSON промпт
- Як використовувати для consistency у бренд-візуалі
- Варіація для Midjourney, ChatGPT image, Flux
- 10 кейс-стаді з прикладами

Завантажуєш фото — отримуєш JSON з усіма параметрами (освітлення, композиція, стиль, кольори). Цей JSON можеш переписати або використати в іншій моделі — і отримати схожий результат.

Це фундаментальний tool для **consistent visual identity** у бренді: один раз фіксуєш стиль → потім робиш 100 варіацій з тим самим look'ом.

---

## Повний промпт

You are an expert image-to-prompt translator. Analyze this image and output a structured JSON prompt that, if fed to an image generation model, would produce a visually similar result.

JSON schema:

```
{
  "subject": {
    "type": "person | object | scene",
    "description": "детальний опис subject'а",
    "pose_or_action": "що робить чи позиція",
    "expression": "якщо людина"
  },
  "setting": {
    "location": "де відбувається",
    "time_of_day": "ранок / день / blue hour / ніч",
    "atmosphere": "одним рядком"
  },
  "lighting": {
    "primary_source": "звідки головне світло",
    "quality": "soft / hard / diffused / dramatic",
    "color_temperature": "warm / neutral / cool",
    "shadow_intensity": "subtle / strong"
  },
  "camera": {
    "shot_type": "close-up / medium / wide / overhead",
    "angle": "eye level / low / high / Dutch",
    "lens": "85mm portrait / 24mm wide / 100mm macro",
    "depth_of_field": "shallow / medium / deep"
  },
  "style": {
    "genre": "cinematic / editorial / documentary / commercial",
    "color_grading": "warm / cool / teal-orange / desaturated",
    "post_processing": "film grain / sharp / soft / vibrant"
  },
  "composition": {
    "framing": "rule of thirds / centered / symmetrical",
    "negative_space": "amount and where",
    "leading_lines": "якщо є"
  },
  "color_palette": ["dominant", "secondary", "accent"],
  "aspect_ratio": "1:1 | 4:5 | 16:9 | 9:16"
}
```

Be precise, not poetic. JSON only, no explanation.

## Чому JSON, а не текст

JSON структура змушує модель **decompose** image на елементи. Текстовий опис губить деталі. JSON стабільніше переноситься між image-моделями і дозволяє точково міняти параметри.

## Як використовувати

### Кейс 1: Replicate look для нових кадрів

1. Завантаж reference фото → отримай JSON
2. Зміни subject (наприклад «жінка» → «чоловік»)
3. Усе інше залиш
4. Feed у image gen → отримувеш візуально схожий кадр з новим subject'ом

### Кейс 2: Series консистентних кадрів

1. JSON для першого кадру
2. Для кожного наступного — той самий JSON, тільки `subject.pose_or_action` і `setting` міняються
3. Все інше (lighting, camera, style, palette) — фіксуєш

Так робиш серію 8-12 кадрів з єдиним visual identity.

### Кейс 3: Brand visual style library

1. Збери 10 фото які виражають твій бренд (mood-board)
2. Прогон через nano banana → 10 JSON
3. Знайди common params між ними → це твій brand style
4. Закодуєш у фіксований template:

```
{
  "lighting": { "primary_source": "natural window, upper left", "quality": "soft
diffused", ... },
  "style": { "genre": "editorial", "color_grading": "warm desaturated", ... },
  "color_palette": ["#F4E8D0", "#3A4E5F", "#D4A574"]
}
```

Тепер для будь-якого нового кадру — використовуй цей template + новий subject.

## Адаптація під моделі

**Midjourney:** конвертуй JSON у текстовий prompt через окремий step («convert this JSON to a Midjourney v6 prompt»). **ChatGPT image:** приймає JSON напряму у chat. **Flux:** працює з структурованим текстом, JSON через step.

## Reverse — від JSON до варіацій

Ось JSON image template для нашого бренду: [paste].

Згенеруй 10 варіацій тільки змінюючи `subject` поле. Збережи всі інші params.

Subjects:

1. Молода жінка з ноутбуком
2. Чоловік з камерою на вулиці
- ... [10 items]

Виведи 10 повних JSON.

## Pro-tips

- **Перевіряй JSON парситься** — після generation, прогон через JSON validator
- **Темплейт усе одно еволюціонує** — раз на квартал переглядай і додавай параметри які стало важливо
- **Не заходи задалеко в деталі** — JSON має бути ~300-500 слів, не 2000

### Workflow економії часу

Раніше для соц-мережного посту: 30 хв на «who написати prompt який дасть консистентний look». Тепер: 5 хв (template JSON + новий subject). Це робота на масштаб у бренді.

## Що далі

У повному PDF — 5 робочих JSON template'ів за категоріями (corporate, lifestyle, e-commerce, editorial, social), how-to для adaptation під Midjourney/Flux/ChatGPT-image, troubleshooting типових issues. Завантажуй і будуй свій visual identity систематично.

