**Тези до програми FotoCod:**

1. **Унікальна концепція:** FotoCod вирізняється своєю унікальною можливістю конвертації текстової інформації у фотографії за допомогою крутого методу колування та декодування.
2. **Текст у цифри:** Програма дозволяє користувачам перетворювати текст на послідовність цифр, включаючи цифри тексту. Цей інноваційний процес взаємодії дозволяє вбудовувати інформацію в числовий формат.
3. **Кодування у двійковий код:** FotoCod здатний перетворювати числову інформацію, включаючи цифри, у двійковий код. Цей етап є ключовим у створенні зображення, де кожен білий піксель представляє одиницю, а чорний - нуль.
4. **Візуальне представлення тексту:** Користувачі отримують можливість створювати візуально привабливі фотографії, де текстова інформація перетворюється на бінарний код, а кожен піксель грає важливу роль у візуальному відображенні.
5. **Безпека і конфіденційність:** FotoCod гарантує високий рівень безпеки, оскільки інформація вкладається у фотографії за допомогою деталізованого процесу кодування, забезпечуючи конфіденційність оброблюваної інформації.
6. **Легкість використання:** Простий та інтуїтивний інтерфейс FotoCod робить процес колування тексту і декодування у фотографії доступним для широкого кола користувачів, включаючи новачків та досвідчених.
7. **Розширені можливості:** Здатність вбудовувати не лише текст, а й цифрову інформацію, робить FotoCod потужним інструментом для таємної комунікації, архівування даних та створення криптографічних зображень.
8. **Мультимовність:** FotoCod підтримує обробку текстів різних мов, що робить його універсальним інструментом для користувачів з різних країн та культур.
9. **Підтримка різних форматів:** Програма дозволяє експортувати фотографії у різних форматах, забезпечуючи сумісність із широким спектром пристроїв і програм.
10. **Постійні оновлення та підтримка:** Розробники FotoCod зобов'язані забезпечувати постійні оновлення програми та надавати високоякісну технічну підтримку для задоволення потреб користувачів у розвитку та використанні програми.