



	Особливості	Переваги
ВХІДНІ ДАНІ	RGB-зображення	Імпорт зображень із стандартних камер RGB у форматі JPEG
	Попередньо створені карти	Імпорт ортомозаїк створених в інших продуктах Pix4D (імпорт geoTIFF)
	Маркери	Створюйте або імпортуйте маркери (точка, лінія, багатокутник) та накладайте їх у свій проект (імпортуйте як GeoJSON, KML або Shapefile)
ІНСТРУМЕНТИ ТА ФУНКЦІЇ	Простий у використанні інтерфейс	Простий у використанні та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс, розроблений у співпраці з експертами з громадської безпеки та гуманітарної допомоги
	Легкий та надійний	Легкий для роботи на комп'ютері середнього класу в польових умовах, не вимагає підключення до Інтернету або хмарного середовища для обробки
	Швидке картування	Створення 2D-карти з високою роздільною здатністю з аерофотознімків за лічені хвилини локально та без використання Інтернету
	Покращене швидке відображення за допомогою графічного процесора	Значне пришвидшення опрацювання при наявності відповідного графічного процесора в порівнянні зі стандартним процесором
	Система координат США	Додатковий шар національної сітки США з можливістю переходу до певної комірки за допомогою коду USNG або координат GPS
	Інструмент маркування	Розмістіть маркери точок, ліній або областей з різними кольорами, щоб позначити та експортувати важливі локації
	Інструмент вимірювання	Швидко вимірюйте відстані та площі для точного тактичного планування та планування місії. Зберігайте як маркери, коли це необхідно, щоб зробити вимірювання постійними
	Інструмент порівняння	Порівняйте різні карти на одному екрані, використовуючи розділений або подвійний екран
	Генератор звітів у форматі PDF	Поділіться своїми картами з усіма зацікавленими сторонами проекту для безперервної роботи за допомогою інструменту експорту звітів у форматі PDF
	Інструмент експорту	Екпортуйте проекти або окремі шари з можливістю задавання розміру і формату зображень на свій комп'ютер для подальшого використання
	Поділитися в PIX4Dcloud	Завантажуйте вихідні дані PIX4Dreact (ортомозаїка, модель поверхні) безпосередньо в PIX4Dcloud для спільного використання
ВИХІДНІ ДАНІ	Ортомозаїка	Інтуїтивно зрозуміле представлення ситуації на місцях для більш плідної співпраці або документування
	Цифрова модель поверхні	Переглядайте дані про висоту, щоб допомогти з переміщенням персоналу на землі та визначити райони схильні до затоплення (експорт як geoTIFF)
	Маркери та вимірювання	Додавання маркерів до областей, що вас цікавлять, допомагає передавати більш цінну та дієву інформацію (експорт GeoJSON, KML або Shapefile)
	PDF-звіт	Зведений звіт про проект, яким можна легко поділитися та який можна кастомізувати додавши логотип та контактні дані (експорт PDF)
	Моментальний знімок	Швидкий знімок поточного виду карти, що може містити анотації (експорт JPEG або PNG)
МОВА	Вибір мови	Англійська, китайська, французька, німецька, італійська, японська, корейська, іспанська, португальська, російська, українська

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**ЦП:** Чотириядерний або шестиядерний процесор Intel i5 (або швидший)



**HD:** Рекомендовано SSD



**ОЗП:** 8 ГБ оперативної пам'яті (або більше)



**ГП:** Графічний процесор з 2 ГБ оперативної пам'яті (рекомендується: відеокарта GeForce GTX з 6 ГБ оперативної пам'яті)



**ОС:** Windows 10 / macOS Catalina (10.15) або вище