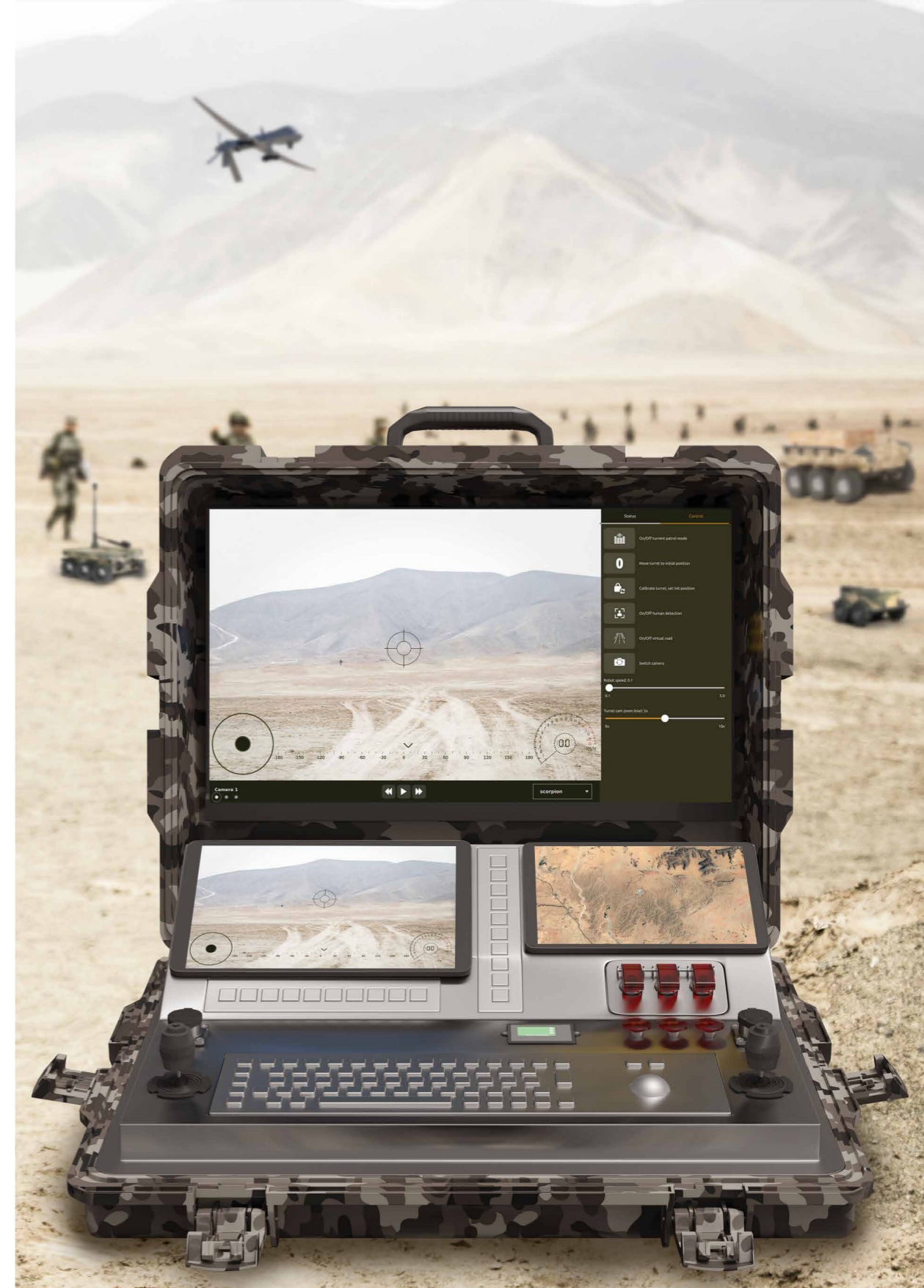


Основні технічні дані

Параметри	Значення
Процесор	Intel Core M3-7Y30 з тактовою частотою 2,6 ГГц
Оперативна пам'ять	8 ГБ
Дисплей основний	24" 1920 x 1080
Дисплей додатковий, 2шт	8,9 "сенсорний монітор 1920 x 1200P HDR IPS екран
Жорсткий диск	SSD 64 GB
Звукова підсистема	Realtek ALC888-VC2 HD audio codec
Бездротова мережа	WLAN 802.11ac (2.4/5GHz dual band Intel 7260HMW)
Зовнішні роз'єми	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 x USB 3.0 ● 1 x RJ45 ● Роз'єм XHP20</li> </ul>
Інтерфейси	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RS232 ● USB 3.0 ● GbE LAN</li> </ul>
Панель управління	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Захищена клавіатура</li> <li>● 3 додаткові функціональні кнопки,</li> <li>● 3 перемикачі</li> <li>● 2 три осьові джойстики управління з кнопкою розблокування</li> </ul>
Акумуляторні батареї (АКБ)	Штатний внутрішній акумулятор Li-Fe: 12.5 В x 20 А год
Зовнішнє джерело живлення / зарядний пристрій	12...14 В x 2 А
Час безперервної роботи від АКБ, год	4
Діапазон робочих температур, °C	-35 ... +50
Габаритні розміри у транспортному положенні (Ш x В x Г), мм	620 x 500 x 250
Вага, кг	20

UNMANNED GROUND VEHICLE



КОМАНДНИЙ ПУЛЬТ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ  
БЕЗПІЛОТНИМИ ПЛАТФОРМАМИ

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"  
69001, Україна, м.Запоріжжя,  
бул. Тараса Шевченка, 56  
E-Mail: sales@temerland.com  
Tel.: +38 (061) 213 78 55  
Mob.: +38 (050) 100 97 96  
Web: www.temerland.com



**TEMERLAND**  
military solutions

# КОМАНДНИЙ ПУЛЬТ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ БЕЗПІЛОТНИМИ ПЛАТФОРМАМИ

Командний пульт управління є захищеним комп'ютером з інтегрованим програмним забезпеченням, використовується для контролю та управління наземних і повітряних безпілотних платформ, а також відображення відео, що транслюється з борту, в режимі реального часу.



Крім стандартної клавіатури, пульт оснащений джойстиком для керування безпілотними системами та корисним навантаженням, встановленим на них, а також необхідною кількістю спеціальних елементів керування.

## Функції, що виконуються командним пультом управління

- обмін з безпілотною системою телеметричною інформацією у реальному часі;
- керування корисним навантаженням;
- прийом, відображення, запис, зберігання та відтворення інформації в реальному часі;
- керування режимами роботи системи та роботою корисного навантаження;
- підготовка місії та завантаження її в бортову систему керування;
- контроль технічного стану бортової системи керування;
- перевірка функціонування системи перед виконанням місії та після неї;
- визначення координат цілей у географічних та полярних системах координат;
- керування виконанням місії;
- ведення протоколу виконання місії;
- моделювання виконання місії.



## Основні переваги

Має компактні транспортні розміри і невелику вагу



Швидко та зручно переводиться з транспортного положення в робоче та назад

## Великий головний екран

24" роздільна здатність 1920 x 1080 пікселів

## 2 додаткові екрани

8,9" сенсорні можуть зніматись

## Канал зв'язку

WiFi 5 ГГц  
Private LTE (опціонально)

## Зовнішня антена

для максимальної дальності дії

Весь необхідний функціонал

Реальна дальність управління:  
до 5 км

