

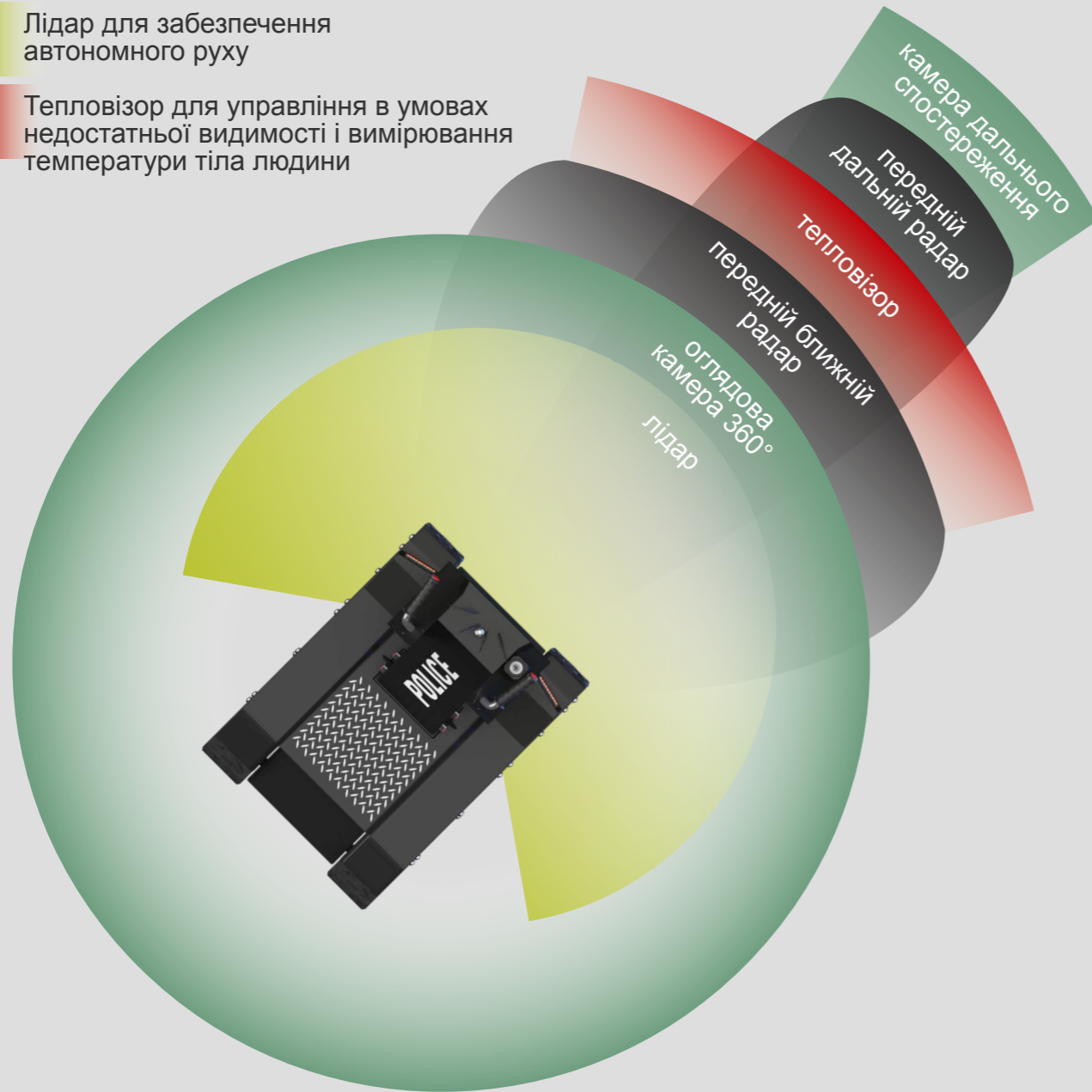
УСТАТКУВАННЯ СПОСТЕРЕЖЕННЯ

Відеокамери для управління оператором і забезпечення автономного руху

Радари для автономного руху

Лідар для забезпечення автономного руху

Тепловізор для управління в умовах недостатньої видимості і вимірювання температури тіла людини



ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

E-Mail: sales@temerland.com

Web: www.temerland.com



UNMANNED GROUND VEHICLE




РОБОТ ПОЛІЦЕЙСЬКИЙ «КОБРА»

МОБІЛЬНА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА
РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА

TEMERLAND
military solutions

МОБІЛЬНА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА РОБОТИЗОВАНА ПЛАТФОРМА

Робот поліцейський Кобра, служить для дистанційного патрулювання вулиць в період пандемії і не тільки, з метою розриву ланцюжка прямого спілкування між поліцейським і громадянином.

 УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАВОПОРЯДКУ

Сіткомет призначений для використання поліцією або миротворчими силами для боротьби з агресивно налаштованими демонстрантами, масовими заворушеннями, для боротьби з хуліганями

Електрошокер використовує енергію високої напруги

Сльозогінний газ дистанційно керований засіб захисту робота від навмисного пошкодження обладнання або придушення агресії з боку порушників

 СВІТЛОАКУСТИЧНА ПАНЕЛЬ


проблисковий маячок (стробоскоп) для подачі світлових сигналів

 МОНІТОР

для демонстрації громадянам необхідної інформації

 ГУЧНИЙ ЗВ'ЯЗОК І МІКРОФОН

для спілкування з громадянами

 ЛІДАР І РАДАР


для побудови карти глибини

 ТЕПЛОВІЗОР

для вимірювання температури тіла людини

 КАМЕРИ

камера з круговим оглядом 360 ° і камера з 30-кратним зумом для спостереження на відстані

 ДАТЧИК ГЕОЛОКАЦІЇ І ІНЕРЦІАЛЬНІ ДАТЧИКИ

для автономного та дистанційного керування



РОБОТ
ОСНАЦУЄТЬСЯ
ОБЛАДНАННЯМ

Роботизована електрична платформа, робот поліцейський Кобра, передбачає гібридне використання, як управління безпосередньо людиною стоячи на платформі, так і дистанційне та автономне управління.

Автономне управління

рух робота по заданому маршруту, при цьому виконуючи зупинку перед перешкодою і об'їзд перешкоди

Віддалене управління

управління з диспетчерського пункту, через хмарні технології по мережах 3G / LTE

Локальне управління

- поліцейським за допомогою мобільного додатку через WiFi \ Bluetooth
- за допомогою голосових команд
- за допомогою жестів

Ручне управління

безпосередньо поліцейським стоячи на платформі

