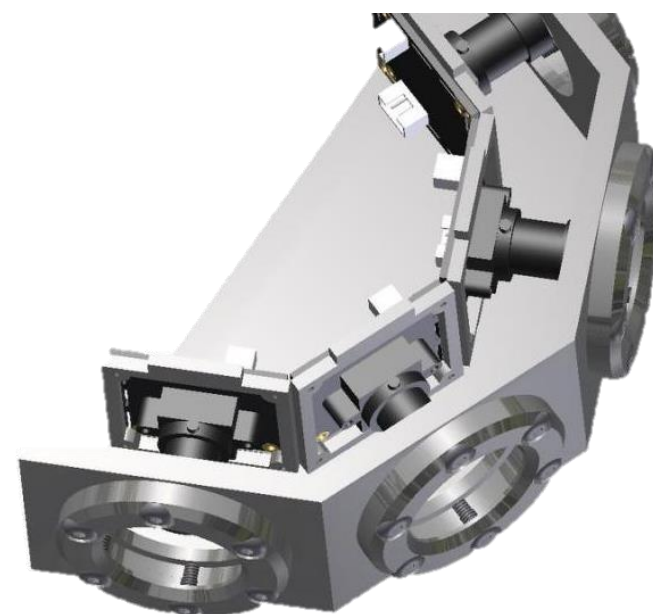


СИСТЕМА КРУГОВОГО ОГЛЯДУ І ВИЯВЛЕННЯ

Розроблена з метою поліпшення кругового огляду в ближньому радіусі до 500 м (в залежності від модифікації) і необхідного мінімального розміру цілей що визначаються



- забезпечує круговий огляд за будь яких погодних умов на 360 градусів за допомогою відеокамер та/або тепловізорів на ближньому периметрі;
- виявляє рухомі об'єкти по всьому периметру;
- здійснює кругове виявлення джерел шуму (стрільби);
- записує відеоінформацію по периметру;
- передає інформацію в інші системи;
- допомагає екіпажу / оператору при навігації (прохід вузьких ділянок, паркуванні, швартуванні до причалу);
- створює панораму;
- виявляє аномалії з отриманої інформації в реальному часі за допомогою власного програмного забезпечення, що входить в комплект поставки системи.



Залежно від модифікації застосовуються:

- відеокамери з високою роздільною здатністю;
 - неохолоджувані тепловізори;
 - спрямовані мікрофони.

Технічні характеристики:

Найменування параметру	Значення
Роздільна здатність денної панорами в 360 °	от 32 Мп до 128 Мп
Роздільна здатність тепловізійної панорами в 360 °	от 0,9 Мп до 2,6 Мп
Частота кадрів:	50 Гц
Відеоканал:	Так
Тепловізійний канал:	Так (функція)
Аудіоканал:	Так (функція)
Матеріал зовнішніх корпусів:	Алюміній
Матеріал скла:	Кварцові / Германієві
Всепогодне виконання	Так
Броньоване виконання	За запитом
Автоматичне виявлення рухомій цілі	Так
Автоматичне виявлення теплої цілі	Так, при наявності телевізійного каналу
Контроль стану системи	Так, включаючи роботу каналів і системи обігріву / живлення
Напрацювання на відмову	15 000 годин
Метод роботи:	Пасивний
Напруга:	24...27В
Робочий діапазон температур:	-65° С- +70° С

Юридична адреса:
08600
Україна
Київська область
м Васильків
вул. Декабристів, 45

Виробничі потужності:
04050
Україна
м. Київ
вул. Мельникова 2/10