

ПОВОРОТНАЯ МУЛЬТИСЕНСОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

KS M-230

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокочувствительный тепловизор
- Мощный 11,5х зум-объектив тепловизора
- FULLHD 50х видеокамера
- Быстрое и точное поворотное устройство
- Вращение на 360° без ограничения
- Интеграция в IP или аналоговые системы
- ONVIF, H.265, H.264, MJPEG
- Система очистки оптики
- Безопасный запуск на морозе

АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- «Предустановки»
- «Патрулирование»
- «Сканирование»
- «Шаблон»

ОПЦИИ

- Разрешение видеокамеры 4K
- Разрешение тепловизора 1024x768, 1280x1024
- Лазерный дальномер до 20км
- Автомат сопровождения целей
- Ультрафиолетовая подсветка до 3км

Поворотную мультисенсорную систему M-230 можно подключить к периметральной сигнализации, системе видеонаблюдения, радиолокационной станции или системе управления движения судов. Более того, M-230 может работать в режиме сканирования охраняемых зон по заданной программе.

Благодаря применению высокочувствительного тепловизионного детектора 35мК, система способна обеспечить круглосуточное наблюдение и обнаружение целей типа «человек» на 9км и целей типа «автомобиль» на 15 км.

ТЕПЛОВИЗОРЫ KS M серии

- Продуманная и проверенная в деле конструкция
- Современные и надежные комплектующие и качественная сборка
- Надежная работа в любых условиях эксплуатации
- Богатый набор опций и возможностей апгрейда
- Полная интеграция с российским и зарубежным ПО и систем безопасности

www.karneev.com



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОВОРОТНАЯ МУЛЬТИСЕНСОРНАЯ СИСТЕМА KS M-230

ТЕПЛОВИЗОР	
Детектор	Неохлаждаемый микроболометр
Разрешение	640x512 пикселей; 25 Гц
Чувствительность	35 мК
Фокусное расстояние объектива	20-230мм
Оптический зум	11,5 крат
ВИДЕОКАМЕРА	
Детектор	1/2.8
Разрешение	1920 x 1080
Оптический зум	50x
Объектив	6.6...330мм
Поле зрения	40°... 1°
Минимальная освещенность	Цвет: 0.05 лк.; Ч/Б: 0.01 лк.
Автофокус	Да
ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО	
Вращение по горизонтали	360° без ограничения; 0.01...80°/сек
Вращение по вертикали	-45°...+60°; 0.01...60°/сек
Точность позиционирования	0.07°
ИНТЕРФЕЙСЫ	
Сеть	Ethernet, RJ45
Управление системой	RJ45, RS-422
ВИДЕО	
Кодеки	H.264, H.265, MJPEG
Частота кадров	25 Гц
ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Протокол	ONVIF, Pelco-D
Питание	220В
Диапазон рабочих температур	-50...+60 °С
Общий вес	90 кг