

## ПОВОРОТНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР С ПРОЖЕКТОРОМ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

### KS M PRJ

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мощный прожектор на 1, 2 или 3км
- Высокочувствительный тепловизор
- Мощный 3х зум-объектив
- FULLHD 40х видеокамера
- Надежное поворотное устройство
- Вращение на 360° без ограничения
- Интеграция в IP или аналоговые системы
- ONVIF, H.265, H.264, MJPEG
- Дворник для очистки оптики
- Безопасный запуск на морозе
- Видеоаналитика

#### УМНЫЕ ФУНКЦИИ

- Автоматический трекинг целей
- Автоматическое сканирование территории
- Детектор лиц

#### ОПЦИИ

- Дальномер
- Прожектор



Тепловизоры KS M серии созданы для работы в современных системах безопасности, обладают всеми необходимыми интерфейсами для подключения к системам видеонаблюдения, программному обеспечению, NVR и DVR, радиолокационным станциям и периметральным сигнализациям.

#### ТЕПЛОВИЗОРЫ KS M серии

- Продуманная и проверенная в деле конструкция
- Современные и надежные комплектующие и качественная сборка
- Надежная работа в любых условиях эксплуатации
- Широкий диапазон рабочих температур
- Богатый набор опций и возможностей апгрейда
- Умные функции
- Полная интеграция с российским и зарубежным ПО и системами безопасности

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ПОВОРОТНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР С ПРОЖЕКТОРОМ KS M PRJ

<b>ТЕПЛОВИЗОР</b>	
Детектор	Неохлаждаемый микроболометр
Разрешение	640x512 пикселей; 25 Гц
Чувствительность	35 мК
Объективы фиксированные	50, 60, 75, 100, 120, 150 мм
Объективы зум	20-100, 30-150, 36-180 мм
<b>ВИДЕОКАМЕРА</b>	
Детектор	1/2.8» Exmor CMOS
Разрешение	1920 x 1080 (FULLHD 2.13 МПикс)
Оптический зум	40x
Объектив	6.8...272мм
Особенности	WDR
<b>ПРОЖЕКТОР</b>	
Расстояние освещения	1/2/3 км
Полезная мощность	50/70 Вт
Световой поток	5300/7500 люмен
<b>ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО</b>	
Вращение по горизонтали	360° без ограничения; 0.01...12°/сек
Вращение по вертикали	±60°; 0.01...6°/сек
Точность позиционирования	0.07°
<b>ИНТЕГРАЦИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	
Протокол управления	ONVIF или RS485 Pelco-D (опция)
Умные функции	Видеоаналитика, детектор лиц, трекинг
<b>ВИДЕО</b>	
Кодеки	H.265, H.264, MJPEG
Частота кадров	25 Гц
Видеовыход IP	RJ45, Ethernet. ONVIF/RTSP
Видеовыход аналоговый	PAL, 25Гц (опция)
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Питание	24 DVC