

УМНАЯ ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

KS M-150 / M-180

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокочувствительный тепловизор
- Мощный 5-х зум-объектив
- Автофокус на тепловизоре
- FULLHD 40х видеокамера
- Надежное поворотное устройство
- Вращение на 360° без ограничения
- Высокая скорость вращения
- 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
- Проектор



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

УМНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР KS M-150 / M-180

ТЕПЛОВИЗОР	
Детектор	Неохлаждаемый микроболометр
Разрешение	640x512 пикселей
Размер пикселя	17 мкм
Чувствительность	35 мК
Частота кадров	25 Гц
Объектив	Зум 30-150мм или 45-180мм с автофокусом
ВИДЕОКАМЕРА	
Детектор	1/2.8» Exmor CMOS
Разрешение	1920 x 1080 (FULLHD 2.13 МПикс)
Оптический зум	40x
Объектив	6.8...272мм
Особенности	WDR
ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО	
Вращение по горизонтали	360° без ограничения
Скорость по горизонтали	0.01...12°/сек
Вращение по вертикали	±60°
Скорость по вертикали	0.01...6°/сек
Точность позиционирования	0.07°
ИНТЕГРАЦИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Протокол управления	ONVIF или RS485 Pelco-D (опция)
Умные функции	Видеоаналитика, детектор лиц, трекинг
ВИДЕО	
Кодеки	H.265, H.264, MJPEG
Частота кадров	25 Гц
Видеовыход IP	RJ45, Ethernet. ONVIF/RTSP
Видеовыход аналоговый	PAL, 25Гц (опция)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Питание	24 DVC
Диапазон рабочих температур	-50...+50 °C