

УМНАЯ ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

KS M-75 / M-100

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокочувствительный тепловизор
- Мощный светосильный 75/100мм объектив
- Мощная 42х/50х/68х/90х видеокамера
- Надежное поворотное устройство
- Вращение на 360° без ограничения
- Высокая точность позиционирования
- Интеграция в IP или аналоговые системы
- ONVIF, H.265, H.264
- Дворник для очистки оптики
- Безопасный запуск на морозе
- Видеоаналитика



УМНЫЕ ФУНКЦИИ

- Автоматический трекинг целей
- Автоматическое сканирование территории
- Детектор лиц
-

ОПЦИИ

- Дальномер
- Прожектор белого света
- ИК-подсветчик

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-75 / M-100

ТЕПЛОВИЗОР	
Детектор	Неохлаждаемый микроболометр
Разрешение	640x512 пикселей
Размер пикселя	17 мкм
Чувствительность	35 мК
Частота кадров	25 Гц
Объектив	75мм / 100мм светосильные атермальные
ВИДЕОКАМЕРА	
Детектор	1/2.8» CMOS
Разрешение	2Мп / 4Мп / 8Мп
Оптический зум	30x / 42x / 50x / 55x / 58x / 68x / 90x
Объектив	до 540мм в зависимости от кратности зума
Особенности	WDR, автофокус, ИК-фильтр, прогрессивное сканирование
ПОВОРОТНОЕ УСТРОЙСТВО	
Вращение по горизонтали	360° без ограничения
Скорость по горизонтали	0.01...30°/сек
Вращение по вертикали	±90°
Скорость по вертикали	0.01...30°/сек
Точность позиционирования	0.01°
ИНТЕГРАЦИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Протокол управления	ONVIF или RS485 Pelco-D (опция)
Умные функции	Видеоаналитика, детектор лиц, трекинг
ВИДЕО	
Кодеки	H.265, H.264, MJPEG, настраиваемые
Частота кадров	25 Гц
Видеовыход IP	RJ45, Ethernet. ONVIF/RTSP
Видеовыход аналоговый	PAL, 25Гц (опция). RS-485 Pelco-D/DE
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Питание	24 DVC
Диапазон рабочих температур	-50...+50 °C