

## УМНАЯ ТЕПЛОВИЗИОННАЯ КАМЕРА

ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА

# **KS M Dome**

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокочувствительный тепловизор
- Светосильные объективы
- FULLHD 30х 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



Тепловизоры KS M Dome 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 Dome 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

www.karneev.com

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## УМНЫЙ ТЕПЛОВИЗОР GIT M-9/19/25/35 Dome

<b>ТЕПЛОВИЗОР</b>	
Детектор	неохлаждаемый микроболометр
Разрешение	640x512 пикселей
Размер пикселя	17 мкм
Чувствительность	35 MK
Частота кадров	25 Гц
Объектив	9мм / 19мм / 25мм / 35мм
видеокамера	
Детектор	1/2.8» Exmor CMOS
Разрешение	1920 x 1080 (FULLHD 2.13 МПикс)
Оптический зум	30x
Объектив	4.6165.6мм
Особенности	WDR
поворотное устройство	
Вращение по горизонтали	360⁰ без ограничения
Скорость по горизонтали	0.4240 <sup>0</sup> /сек
Вращение по вертикали	-15+90°
Скорость по вертикали	0.4120⁰/сек
Точность позиционирования	0.0250
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 VAC
Диапазон рабочих температур	-50+50 °C

