

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Пенза (8412)22-31-16
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (772)734-952-31
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://flir.nt-rt.ru> || frc@nt-rt.ru

Стационарные тепловизоры для яхт и катеров

Тепловизор FLIR M-625XP

Стационарный премиум тепловизор малой и средней дальности



Премиум-линия тепловизионных камер с гибким набором возможностей и рассчитанная на долгий срок службы в условиях морской навигации. Частота кадров опциональна от 9 до 30 Гц.

Многосенсорная морская тепловизионная система ночного видения премиум-класса от компании FLIR. Устанавливается стационарно на любые средние и крупные суда. Надёжный морской тепловизор защитит вашу яхту от неприятных встреч с надводными препятствиями.

Используемые в системах серии M приводы наклона/поворота стали новым словом в отрасли разработки морских многосенсорных систем; эта серия основана на 25-летнем опыте компании FLIR в области построения прошедших испытания в боевых условиях авиационных и морских тепловизионных систем, предназначенных для использования военными, береговой охраной и правительственные учреждениями по всему миру.

Если Вы захотите пользоваться еще более "крутой" системой FLIR с лучшими техническими характеристиками, то Вам придется поступить на службу в войска особого назначения. Камеры серии M, способные формировать инфракрасные изображения разрешением до 640x480, обеспечивают тепловое разрешение в четыре раза выше обычного и вдвое более широкий диапазон по сравнению с другими системами. Камеры серии M позволяют Вам видеть больше и дальше, чем когда-либо ранее. Даже в условиях кромешной тьмы.

М-серия тепловизоров компании FLIR это удостоенная многих наград премиум-линия мощных камер ночного видения с гибким набором возможностей и расчитанная на долгий срок службы в условиях морской навигации.



Набор вариантов сенсоров и параметров разрешения рассчитан на удовлетворение требований всех систем навигации, предотвращения столкновений, безопасности и поиска.

Тепловизионные системы М-серии просты в использовании, а благодаря новейшему стандарту Ethernet подключения, они легко устанавливаются и интегрируются с другими бортовыми электронными системами.

Водонепроницаемые корпуса камер серии M прочны и оснащены универсальными шарнирами, которые позволяют поворачивать камеру на

360° и менять ее угол наклона в пределах +/-90°. Это обеспечивает полный панорамный обзор без слепых зон.

В работе морских тепловизоров FLIR используются эксклюзивные, находящиеся в стадии патентования алгоритмы Digital Detail Enhancement (DDE) позволяющие выявлять слаборазличимые детали изображения.

Основные параметры дальности и обнаружения тепловизионных систем ночного видения M-серии:

- Стандартное разрешение 320 × 240, либо с высокое разрешение 640 × 480; чем выше разрешение, тем выше детализация изображения и дальность обнаружения.
- Тепловизионные камеры M-серии поставляются с дополнительным электронным масштабированием для увеличения дальности обнаружения ночью; камеры стандартного разрешения оснащены 2-кратным зумом, а камеры высокого разрешения имеют дополнительное 4-кратное электронное масштабирование, еще более увеличивающее дальность действия.
- Универсальные шарниры M-серии позволяют монтировать камеру либо куполом вверх, либо куполом вниз.
- В комплект M-серии с двумя сенсорами входит ТВ-камера, способная работать при чрезвычайно низких уровнях освещенности (микролюксы), что позволяет видеть в сумерках и ночью при наличии некоторого локального освещения, которым оборудуются, например, береговые каналы и входы в гавань.

Контроллер, оснащенный джойстиком

Эргономичный контроллер M-серии обеспечивает удобный доступ ко всем важнейшим системным функциям и плавное, не требующее никаких усилий управление даже при неспокойном море.

- Подогреваемый ЖК-дисплей обеспечивает мгновенный доступ к данным о состоянии системы.
- Программируемые пользователем «горячие клавиши» – мгновенный доступ оператора к часто используемым функциям.
- Home – эта программируемая функция позволяет операторам задать положение Home как начало отсчета при навигации в течение длительных периодов времени.
- Color – различные настройки дисплея, позволяющие оператору выбрать между двумя черно-белыми и тремя цветными режимами дисплея наиболее удобный для зрения режим, позволяющий лучше видеть.
- Scene – предварительно установленные настройки регулировок усиления и уровня, благодаря которым операторы могут получать максимально возможное качество изображения в широком диапазоне условий.
- Джойстик – водонепроницаемый джойстик на 8 направлений обеспечивает точное управление камерой даже в бурном море.
- С помощью Ethernet подключения на судне можно установить любое количество контроллеров, чтобы управлять камерами M-серии из любой точки на борту.

Блок управления серии M

Блок управления серии M прост в использовании, обеспечивает точное управление системой и позволяет пользователям получать доступ ко всем важным функциям камер с помощью кнопочного управления.

Возможности блока управления:

- ЖК-экран с подогревом, на котором отображается информация о состоянии системы в режиме реального времени.
- Программируемые пользователем "горячие клавиши", которым можно присваивать наиболее часто используемые функции.
- Выбор режима съемки позволяет оператору оптимизировать режим работы системы в зависимости от определенных условий съемки; доступны режимы "Ночной ход", "Дневной ход", "Ночная постановка в док" и "Человек за бортом".
- Выбираемые пользователем цветовые палитры служат для изменения режима отображения видеоизображения, обеспечивая повышенное удобство просмотра в зависимости от предпочтений оператора.
- Программируемая пользователем кнопка "Домой" позволяет оператору переводить камеру с приводом наклона/поворота в предварительно заданные положения простым нажатием на кнопку.
- Точное пропорциональное управление положением камеры обеспечивается с помощью герметичной 8-позиционной координатной ручки управления, выполненной в стиле iDrive.
- Герметичные кнопки с подсветкой, обеспечивающей простоту управления в ночное время, просты в использовании и обеспечивают четкую тактильную отдачу.
- Блок управления выполнен в полностью герметичном корпусе, обеспечивающем сохранность блока в морских условиях, и соответствует требованиям классов защиты IPx6.
- Благодаря простоте связи по сети Ethernet предусмотрена возможность установки любого количества блоков управления на судне.

Характеристики

Технические характеристики модели

Характеристики тепловизионной камеры

Тип датчика 640 × 480 VOx микроболометр

Поле зрения 25° × 20° (NTSC)

Фокусное расстояние 25 mm

Электронное масштабирование	2x4
Обработка изображения	FLIR DDE
Характеристики камеры дневного света	
Тип датчика	Нет
Число разрешаемых линий	Нет
Минимальная освещенность	Нет
Угол обзора	Нет
Характеристики системы	
Габариты	178 мм диам. × 284 мм выс.
Вес	~ 4 кг
Диапазон углов наклонно-поворотного механизма	Поворот 360° непрерывно, наклон +/-90°
Видео выход	PAL или NTSC
Типы разъемов	Для видеовыхода BNC с переходником BNC-RCA
Питание	от 12 до 24 В пост. тока (-10%/+30%)
Потребление	25 Вт номинально; 50 Вт макс.
Параметры окружающей среды	
Диапазон рабочих температур	от -25°C до +55 °C
Диапазон температур при хранении	от -40°C до +85°C
Автоматический антиобледенитель для окна	Стандартный
Песок/пыль	Mil-Std-810E
Влагозащита	IPx6
Устойчивость к ударам	15 г по вертикали, 9 г по горизонтали
Устойчивость к вибрации	IEC 60945; MIL-STD-810E
Молниезащита	Стандартная
Соленый туман	IEC60945
Ветер	100 узлов (185 км/ч)
Радиопомехи	IEC 60945
Стандартный комплект	Камера с 50-сантиметровыми гибкими выводами для питания, аналогового видео и Ethernet; модуль управления с джойстиком; руководство оператора

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93