

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://dalitech.nt-rt.ru> || dfa@nt-rt.ru

Автомобильная тепловизионная система EX-VI-640



Тепловизионная камера EX-VI-640

Автомобильная тепловизионная система EX-VI — это интеллектуальная система помощи при вождении в ночное время, которая идентифицирует транспортные средства и пешеходов перед вами и выдает предупреждения независимо от времени дня и ночи для повышения общей безопасности вождения.

	Технический параметр EX-VI640
Детектор	
Тип	Неохлаждаемый ФПА
Разрешение	640×512
Спектральный диапазон	17 мкм
NETD	≤ 40 мК
Фокусное расстояние	19мм
поле зрения	32°×24,2° ±5%
Производительность изображения	
Палитра	Белая горячка, черная горячка (зелено-красная, красная горячка) и т. д.
Настройка изображения	Автоматическая регулировка яркости и контрастности
Улучшение изображения	автоматический
Вывод изображения	ГМСЛ и ПАЛ
Увеличение изображения	2-кратное электронное увеличение
Частота кадров	30 Гц
Сила	
Внешнее питание	12 В постоянного тока
Потребление	≤5 Вт (≤9 Вт Размораживание с подогревом)
Защита от обратной полярности	С защитой от обратного тока и перенапряжения
Окружающая среда	
Рабочая температура	-40 °С -+85 °С
Температура хранения	-40 °С - +90 °С
Класс защиты	IP69K (тепловой модуль) / IP52 (модуль управления)
Физические параметры	
Масса	Тепловой модуль ≤ 230 г/модуль управления ≤ 370 г
Размер	Тепловой модуль ≤ 68×51×58 мм / Модуль управления (ЭБУ) ≤ 150×103×28 мм
Умная помощь	
Функция нагрева	≤ 2 °С ±1 °С Включить функцию нагрева / ≥ 7 °С ±1 °С Отключить функцию нагрева
Функция самообнаружения	С функцией самопроверки при включении питания и обнаружения неисправностей, а также с отправкой информации о неисправностях на прибор для включения индикатора

Функция раннего предупреждения	С предупреждением об обнаружении вождения
Другие	
Ответ на включение	≤ 10 с
Цвета экстерьера	Черный и алюминиевый основные цвета
Защита объектива	Высокопрочное стекло

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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://dalitech.nt-rt.ru> || dfa@nt-rt.ru