

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](mailto:dfa@nt-rt.ru)

## Тепловизионная система серии DLS-08D

Использование пассивной тепловизионной технологии.

Тепловизор + HD-камера видимого света + поворотный механизм.

Горизонтальная и наклонная двухосевая гироскопическая механическая стабилизация изображения.

Видимый свет способствует проникновению оптического тумана.

Поддержка ГБ/Т28181, протокол Onvif.



Предметы	Технические характеристики
	ДЛС-08D
<b>Детектор</b>	
Тип	Неохлаждаемый детектор VOx
Разрешение	640×480
Расстояние между пикселями	17 мкм
NETD	≤60 мК при F1 , 300 К
Частота поля	50 Гц
Спектральный диапазон	8 ~ 14 мкм
<b>Параметр видимого света</b>	
Датчик изображений	2 миллиона
Минимальная освещенность	Цвет: 0,0005 люкс @ (F1.5, AGC вкл.) Черно-белый: 0,0001 люкс @ (F1.5, AGC вкл.)
Объектив	37 раз (6,5 ~ 240 мм)
Диафрагма	F1.5-F4.8
Горизонтальное поле зрения	70,0–2,51 градуса (широкоугольный телефото)
Расстояние крупным планом	100 мм-150 мм (широкоугольный телефото)
<b>Параметры фотоэлектрического поворотного стола</b>	
Горизонтальный диапазон	0° ~ -360°

Горизонтальная скорость	0,05° ~400°/с
Диапазон высоты тона	-90° ~вращение на 90° (без стеклоочистителя) Вращение -60°~90°(со стеклоочистителем)
Вертикальная скорость	0,05°~200°/с
Настоящие очки	200
<b>Функция стабилизации изображения</b>	
Стабильность гироскопа	Двойная ось
Стабильная точность	0,1°
Максимальная скорость следования несущей	100°/с
<b>Параметры интерфейса системы</b>	
Сетевой интерфейс	1 адаптивный порт Ethernet RJ45 10/100M
Протокол	IPv4, HTTP, FTP, RTSP, DNS, NTP, RTP, TCP, UDP
Протокол связи	ОНВИФ, ГБ/Т 28181
Тревожный вход или выход	1 канал
Внешний интерфейс даты	1*PC422
<b>Физические характеристики системы</b>	
Цвет/Материал	Черный, белый; литой корпус из высокопрочного алюминиевого сплава, цельнометаллическая конструкция
Уровень защиты	IP66
ЭМС	Защита от молний, защита от перенапряжения и защита от перенапряжения в соответствии со стандартом GB/T17626.5KV
Размеры в мм	Диаметр 326 мм, высота 446 мм.
Рабочая температура	-40°С~ +70°С
Масса	15 кг немного отличается для разных модулей
Потребляемая мощность	60 Вт
Источник питания	ДК24В, 5А

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