

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
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://hikvision.nt-rt.ru> || hnb@nt-rt.ru

Аналоговые камеры HD-TVI

DS-2CE5AD3T-VPIT3ZF



2 Мп CMOS

Высокая чувствительность

Разрешение 1920 × 1080

Моторизованный объектив с переменным ФР от 2.7 до 13.5 мм, автофокус

EXIR 2.0, интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 70 м

OSD-меню, 3D DNR, 120 дБ True WDR, переключение «день/ночь»

Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)

IP67, IK10

Матрица	2 Мп Progressive Scan CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Частота кадров	PAL: 1080p @ 25 к/с NTSC: 1080p @ 30 к/с
Разрешение	1920×1080
Чувствительность	0.005 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с
Поддержка медленного затвора	Макс. 16 раз
Объектив	От 2.7 до 13.5 мм
Угол обзора по горизонтали	От 102 до 31°
Крепление объектива	Ф14
«День/ночь»	ИК-фильтр
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 340°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°
Синхронизация	Внутренняя синхронизация
WDR	≥ 120 дБ

Меню

AGC	Высокий/Средний/Низкий
Режим «день/ночь»	Автоматич. /Цветн. /Ч/б
Режим изображения	STD/HIGH-SAT
HLC	Есть
BLC	Есть
WDR	Есть
3D DNR	Уровень 1 - 9
Язык	Английский
Функции	Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, интеллектуальная ИК-подсветка

Интерфейсы

Видеовыход	1 аналоговый HD-выход
Кнопка переключения	TVI/AHD/CVI/CVBS

Основное

Рабочие условия	От -40 до +60 °С; влажность: 90 % или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 25% *Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры.
Потребляемая мощность	Макс. 7.7 Вт
Уровень защиты	IP67, IK10
Материал	Металл
Дальность ИК-подсветки	До 70 м
Размеры	84.5 × 92 × 255.1 мм (3.33 × 3.62 × 10")
Масса	Приблиз. 830 г

DS-2CE72DFT-F



2Мп уличная HD-TVI камера в корпусе шар с подсветкой до 20м

- Разрешение 2Мп
- 3D DNR, WDR 130 дБ
- Подсветка до 20м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- HD выход (переключение между TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67
- Питание DC12В±25%

Матрица	2Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1920 × 1080
Чувствительность	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с
Объектив	3.6, 6 мм
Крепление объектива	M16
Угол обзора объектива	83.6° (3,6 мм), 52.8° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
HD-TVI видеовыход	1 HD выход

OSD меню

AGC

Поддерживается

Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	4 области
Обнаружение движения	4 области
WDR	130 дБ
BLC	Поддерживается
DNR	3D DNR
Особенности	3D DNR, яркость, резкость, зеркалирование

Основное

Питание	DC12В±25%
Потребляемая мощность	3Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность не более 90%
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 40м
Размеры	Ø 109.82 мм × 85.56мм
Вес (брутто)	0,3кг

DS-2CE72DFT-F28



2Мп уличная HD-TVI камера с LED подсветкой до 20м

- 2 Мп, 1920 × 1080
- Цветное изображение 24/7
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- Подсветка белым светом до 20 м
- OSD-меню, 3D DNR, True WDR
- Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Встроенный микрофон: нет
- Встроенный слот для карты памяти: нет
- IP67

Матрица	2 Мп CMOS
Разрешение	1920 × 1080
Скорость передачи кадров	PAL: 1080p @25 к/с NTSC: 1080p @30 к/с
Чувствительность	0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50,000 с NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с
Поддержка медленного затвора	Макс. 16 раз
Объектив	Фиксированный объектив 2.8 мм
Угол обзора	2.8 мм, по горизонтали: 104°, по вертикали: 54°, по диагонали: 126°
Крепление объектива	M16
Режим «день/ночь»	Цвет
WDR	130 дБ

Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------

Меню

Режим изображения	STD/HIGH SAT
AGC	Есть
Баланс белого	Автоматич./Ручн.
HLC	Есть
BLC (компенсациязасветки)	Есть
Маскирование области	4 настраиваемые области
Обнаружение движения	4 настраиваемые области
WDR	Есть
Функции	Яркость, резкость, 3D DNR, зеркалирование, интеллектуальная подсветка

Интерфейсы

Видеовыход	Переключаемые TVI/AND/CVI/CVBS
------------	--------------------------------

Основное

Рабочие условия	От -40 до +60 °С; влажность: 90% или меньше (без конденсата)
Питание	DC 12 В ± 25% *Рекомендуется использовать отдельный адаптер питания для каждой камеры.
Потребляемая мощность	3 Вт макс.
Уровень защиты	IP67
Материал	Основная часть: металл Монтажное основание: пластик
Подсветка белым светом	До 20 м
Протокол	HIKVISION-C
Размеры	Ø 109.82 × 85.56 мм
Масса	Приблиз. 336 г

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
 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