

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

2 Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с подсветкой до 40 м

DS-2CE12DFT-PIRXOF



- 2 Мп, 1920 × 1080
- Цветное изображение 24/7
- 130 дБ True WDR, 3D DNR
- Фиксированный объектив 3.6 мм, 6 мм
- LED-подсветка до 40 м
- PIR-датчик, стробоскоп, тревожный выход/звуковой сигнал тревоги
- Встроенная сирена
- Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67

Матрица	2Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1920 × 1080
Чувствительность	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), 0лк с подсветкой белым светом
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с, электронное увеличение чувствительности (16x)
Объектив	3,6, 6 мм
Крепление объектива	M16
Угол обзора объектива	83.0°, 44.4°, 98.0° (3,6 мм); 51,0°, 28.5°, 58.7° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим «День/ночь»	Цветное изображение
Видеовыход	Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS

OSD меню

AGC	Поддерживается
Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	4 области
Обнаружение движения	4 области
WDR	130 дБ
BLC	Поддерживается
DNR	3D DNR/ 2D DNR
Особенности	Яркость, резкость, зеркалирование, смарт-подсветка, коррекция дефективных пикселей

Основное

Питание	DC12В±25%
Интерфейс связи	Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (TVI выход)
Потребляемая мощность	3Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность не более 90%
Защита	IP67
Дальность PIR-датчика	Угол: 110°, до: 11 м
Материал корпуса	Металл
Размеры	208.9 × 77.1 × 82.6мм
Вес (брутто)	0,44кг

DS-2CE12DFT-PIRXOF28



2 Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с подсветкой до 40 м

- 2 Мп, 1920 × 1080
- Цветное изображение 24/7
- 130 дБ True WDR, 3D DNR
- Фиксированный объектив 2.8 мм
- LED-подсветка до 40 м
- PIR-датчик, стробоскоп, тревожный выход/звуковой сигнал тревоги
- Встроенная сирена
- Видеовыход 4-в-1 (переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67

Матрица	2Мп CMOS
Количество эффективных пикселей	1920 × 1080
Чувствительность	0.0005лк@(F1.0, AGC вкл), 0лк с подсветкой белым светом
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с, электронное увеличение чувствительности (16х)
Объектив	2,8 мм
Крепление объектива	M16
Угол обзора объектива	2.8 мм, по горизонтали: 104°, по вертикали: 54°, по диагонали: 126°
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим «День/ночь»	Цветное изображение
Видеовыход	Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS

OSD меню

AGC	Поддерживается
Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	4 области
Обнаружение движения	4 области
WDR	130 дБ
BLC	Поддерживается
DNR	3D DNR/ 2D DNR
Особенности	Яркость, резкость, зеркалирование, смарт-подсветка, коррекция дефективных пикселей

Основное

Питание	DC12В±25%
Интерфейс связи	Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (TVI выход)
Потребляемая мощность	Макс. 8.5 Вт
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность не более 90%
Защита	IP67
Дальность PIR-датчика	Угол: 110°, до: 11 м
Материал корпуса	Металл
Размеры	208.9 × 77.1 × 82.6мм
Вес (брутто)	0,44кг

DS-2CE16D3T-ITF



2 Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30 м

2 Мп CMOS

Высокая чувствительность

Разрешение 1920 × 1080

Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм

EXIR 2.0, интеллектуальная подсветка, дальность подсветки до 30 м

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

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

Встроенный микрофон: нет

Встроенный слот для карты памяти: нет

IP67

HIKVISION-C

Матрица	2 Мп Progressive Scan CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Скорость передачи кадров	PAL: 1080p @25 к/с NTSC: 1080p @30 к/с
Разрешение	1920x1080@25к/с
Чувствительность	0.005 лк @ (F1.2, AGC вкл), 0 лк с EXIR-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	2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм
Угол обзора, по горизонтали	106° (2.8 мм), 82° (3.6 мм), 51° (6 мм)
Крепление объектива	M12
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр

Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360°
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 EXIR-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. 4.6 Вт
Уровень защиты	IP67
Материал	Металл
Дальность EXIR-подсветки	До 30 м
Размеры	158 × 61 × 58 мм
Масса	Приблиз. 325 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
Оренбург (3532)37-68-04
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