

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 купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30 м

DS-2CE57D3T-VPITF (2.8mm)



2 Мп CMOS

Высокая чувствительность

Разрешение 1920 × 1080

Фиксированный объектив 2.8 мм

EXIR 2.0, интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м

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

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

IP67, IK10

HIKVISION-C

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	2.8 мм
Угол обзора, по горизонтали	106° (2.8 мм)
Крепление объектива	M12
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр

Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°
Синхронизация	Внутренняя синхронизация
WDR	≥ 120 дБ

Меню

AGC	Высокий/Средний/Низкий
Режим «день/ночь»	Авто/ цвет/ ЧБ
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. 4.6 Вт
Уровень защиты	IP67, IK10
Материал	Металл
Дальность ИК-подсветки	До 30 м
Размеры	Ø 111 × 82.4 мм (Ø 4.4 × 3.2)
Масса	Приблизительно 374 г

DS-2CE57D3T-VPITF (6mm)



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

2 Мп CMOS

Высокая чувствительность

Разрешение 1920 × 1080

Фиксированный объектив 6 мм

EXIR 2.0, интеллектуальная ИК-подсветка, дальность ИК-подсветки до 30 м

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

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

IP67, IK10

HIKVISION-C

Матрица	2 Мп Progressive Scan CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Частота кадров	TVI: 2 МП @ 25 к/с, 2 Мп @ 30 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 5 Мп @ 20 к/с AHD: 4 МП @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 5 Мп @ 20 к/с CVI: 4 МП @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с CVBS: PAL, NTSC
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	6 мм
Угол обзора, по горизонтали	51° (6 мм)
Крепление объектива	M12

Режим «день/ночь»	ИК-фильтр
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355°
Синхронизация	Внутренняя синхронизация
WDR	≥ 120 дБ

Меню

AGC	Высокий/Средний/Низкий
Режим «день/ночь»	Авто/ цвет/ ЧБ
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. 4.6 Вт
Уровень защиты	IP67, IK10
Материал	Металл
Дальность ИК-подсветки	До 30 м
Размеры	Ø 111 × 82.4 мм (Ø 4.4 × 3.2)
Масса	Приблизительно 374 г

DS-2CE57H8T-VPITF



5 Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30 м

- Разрешение 5 Мп
- Высокая чувствительность 0.003 лк
- 130 дБ WDR, DNR, Smart-ИК
- OSD-меню
- IP67, IK10
- EXIR-подсветка до 30 м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+50°C
- Выход видео 4-в-1 (переключаемый TVI/AHD/CVI/СVBS)

Матрица	5 Мп Progressive Scan CMOS
Система	PAL/NTSC
Количество эффективных пикселей	2560 × 1944
Чувствительность	0,003 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	PAL: 1/25 – 1/50,000 с NTSC: 1/25 – 1/50,000 с
Объектив	2,8, 3,6, 6 мм
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	98° (2.8 мм), 78° (3.6 мм), 48° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 340 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 355 °
Синхронизация	Внутренняя
Частота кадров	TVI: 2 МП @ 25 к/с, 2 Мп @ 30 к/с, 4 Мп @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 5 Мп @ 20 к/с AHD: 4 МП @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с, 5 Мп @ 20 к/с CVI: 4 МП @ 25 к/с, 4 Мп @ 30 к/с CVBS: PAL, NTSC

WDR	130 дБ
-----	--------

OSD меню

AGC	Поддерживается
Переключение «день/ночь»	Авто/ цвет/ ЧБ
Баланс белого	ATW/ MWB
Маска конфиденциальности	4 программируемые маски
Обнаружение движения	4 программируемые области
BLC	Поддерживается
DNR	3D DNR, уровни 1 – 9
Язык	Английский
Особенности	Яркость, резкость, зеркалирование, Смарт-ИК

Интерфейсы

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

Основное

Питание	12 В DC ± 25%
Связь	Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (TVI выход)
Потребляемая мощность	5,8 Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK10
Дальность действия EXIR-подсветки	До 30 м
Материал корпуса	Металл
Размеры	Ф 111 x 82,4 мм
Масса	Приблизительно 500 г

DS-2CE57U8T-VPIT



8Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 40м

Разрешение 8Мп
Высокая чувствительность 0.003лк
120дБ TRUE WDR, BLC, DNR, Smart ИК
OSD-меню
EXIR-подсветка до 40м
Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
HD-TVI выход, CVBS выход
IP67, IK10
Питание DC12В±25%

Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	3840×2160
Чувствительность	0.003лк@(F1.2,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/10,000с
Объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм@F1.2
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	102.2° (2.8мм), 79° (3.6мм), 50.8° (6мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 355 °; наклон: 0 ° - 75 °; вращение: 0 ° - 355 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	3840 × 2160 @12.5к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
HD-TVI видеовыход	1 выход
CVBS видеовыход	1 CVBS выход (75Ω/BNC)

OSD меню

AGC	Поддерживается
Переключение «день/ночь»	Цвет/чб/ Авто
Баланс белого	ATW/MWB
Маскирование	4 области
Обнаружение движения	4 области
WDR	120дБ TRUE WDR
BLC	Поддерживается
DNR	3D DNR, уровни 1-10
Язык	Английский, китайский
Особенности	Яркость, резкость, зеркалирование, антитуман, HLC

Основное

Питание	DC12В±25%
Потребляемая мощность	4.8Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность не более 90%
Защита	IP67, IK10
Материал корпуса	Металл
Дальность действия EXIR-подсветки	До 40м, Smart ИК
Размеры	Ø111 × 82.4мм
Вес (нетто)	0.45кг

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