

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

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

DS-2CE16D8T-ITE



Разрешение 2Мп
Высокая чувствительность 0.005лк
Аппаратный WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК
OSD-меню
EXIR-подсветка до 20м
Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
HD-TVI выход
IP67
Питание DC12В±25% / PoC.af

Матрица	1/3 Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1920×1080
Чувствительность	0.005лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50,000с, электронное увеличение чувствительности (16x)
Объектив	2.8мм, 3.6мм, 6мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	103.5° (2.8 мм), 82.6° (3.6 мм), 54.4° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
HD-TVI видеовыход	1 выход

OSD меню

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

Основное

Связь	Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (TVI выход)
Питание	DC 12 В±25%/PoC.af
Потребляемая мощность	3Вт макс.
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность не более 90%
Защита	IP67
Материал корпуса	Металл
Дальность действия EXIR-подсветки	До 20м, Smart ИК
Размеры	58.5 × 55.5 × 153.6мм
Вес (брутто)	0,35кг

DS-2CE16D9T-AIRAZH



2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с ИК-подсветкой до 110м

Разрешение 2Мп
Моторизированный вариообъектив 5-50мм
Аппаратный WDR 120дБ, BLC, 3D DNR, Smart ИК
OSD-меню
Обнаружение движения
ИК-подсветка до 110м
Широкий температурный диапазон: -50°C...+60°C
HD-TVI и CVBS выход
IP67
Питание DC12В/AC24В

Матрица	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1944×1092
Чувствительность	0.01лк@(F1.2,AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25с ~ 1/50000с
Объектив	5 - 50мм, моторизированный вариообъектив
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	59.8°-6.2°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; вращение: 0 ° - 360 °
Синхронизация	Внутренняя
Разрешение	1920x1080@25к/с
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Отношение Сигнал-шум	>62дБ

HD-TVI видеовыход	1 выход
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)

OSD меню

Автоэкспозиция	В помещении/ на улице/ в помещении1/ при низком освещении
AGC	Поддерживается
Переключение «день/ночь»	Цвет/чб/расширенный
Баланс белого	ATW/AWC-SET/пользовательский
Маскирование	8 областей
Обнаружение движения	4 области
WDR	120 дБ
BLC	Поддерживается
Особенности	DNR, зеркалирование, антитуман, коррекция дефектных пикселей, цифровое увеличение (62x), перезагрузка

Основное

Питание	DC12В±15%/ AC24В±15%
Потребляемая мощность	20Вт макс.
Рабочие условия	-50°C — 60°C, влажность не более 90%
Защита	IP67
Дальность действия ИК-подсветки	До 110м, Smart ИК
Размеры	313.5 × 100.8 × 107.3мм
Вес (нетто)	1.65кг

DS-2CE16H8T-ITF



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

- Разрешение 5 Мп
- Высокая чувствительность 0,003 лк
- WDR 130 дБ, DNR, Smart ИК
- OSD-меню
- EXIR-подсветка до 30 м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- HD-TVI-выход 4-в-1 (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- IP67
- Питание DC 12 В ± 25%

Матрица	5 Мп 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	Фиксированный 2,8мм; 3,6мм; 6 мм
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	98° (2,8 мм), 78° (3,6 мм), 48° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 180 °; вращение: 0 ° - 360 °
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
----------------	--

OSD меню

AGC	Поддерживается
Переключение «день/ночь»	Авто/ цвет/ ЧБ
Баланс белого	ATW/ MWB
WDR	WDR 130 дБ
BLC	Поддерживается
Маска конфиденциальности	4 программируемые маски
Обнаружение движения	4 программируемые области
Язык	Английский
Особенности	DNR, Яркость, резкость, зеркалирование, Смарт-ИК

Интерфейсы

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

Основное

Питание	DC 12 В ± 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 (безконденсата)
Защита	IP67
Дальность действия EXIR-подсветки	До 30 м
Материал корпуса	Металл
Размеры	58 × 61 × 158,6 мм
Масса	Приблизительно 320 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