

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

# Аналоговые камеры HD-TVI

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

## DS-2CE17U8T-IT



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
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	102.2° (2.8мм), 79° (3.6мм), 50.8° (6мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360°
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	Ø70 × 159.8мм
Вес (нетто)	0.42кг

# DS-2CE18U8T-IT3



## 8Мп цилиндрическая купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 60м

Разрешение 8Мп  
Высокая чувствительность 0.003лк  
120дБ TRUE WDR, BLC, DNR, Smart ИК  
OSD-меню  
EXIR-подсветка до 60м  
Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C  
HD-TVI выход, CVBS выход  
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
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	102.2° (2.8мм), 79° (3.6мм), 50.8° (6мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 180°; вращение: 0° - 360°
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 60м, Smart ИК
Размеры	Ø70 × 224.7мм
Вес (нетто)	0.63кг

# DS-2CE19H8T-AIT3ZF



## 5 Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 80 м

- Разрешение 5 Мп
- Высокая чувствительность 0.003 лк
- 130 дБ WDR, BLC, DNR, Smart ИК
- OSD-меню
- EXIR-подсветка до 80 м
- Широкий температурный диапазон: -40°C...+60°C
- Выход видео 4-в-1 (переключаемый TVI/AHD/CVI/CVBS)

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	2,7-13,5 мм, моторизированный вариообъектив
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	92,3° – 29,3°
Регулировка угла установки	Поворот: 0 ° - 360 °; наклон: 0 ° - 90 °; 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	9,6 – 14 В DC, 19,2 – 28,8 В AC
Связь	Коаксиальный кабель, протокол HIKVISION-C (TVI выход)
Потребляемая мощность	10,5 Вт макс.
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 90% или меньше (безконденсата)
Защита	IP67
Дальность действия EXIR-подсветки	До 80 м, Smart ИК
Материал корпуса	Металл
Размеры	84,5 × 92 × 255,1 мм
Масса	930 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