

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

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

DS-2CE78U8T-IT3



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° (2.8 мм), 79° (3.6 мм), 50.8° (6 мм)
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; 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	Корпус: пластик Основной корпус: металл Монтажная база: пластик
Дальность действия EXIR-подсветки	До 60м, Smart ИК
Размеры	Ø109.8 × 96.3мм
Вес (нетто)	0.36кг

DS-2CE79U8T-IT3Z



8Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 80м

Разрешение 8Мп
Высокая чувствительность 0.003лк
120дБ TRUE WDR, BLC, DNR, Smart ИК
OSD-меню
EXIR-подсветка до 80м
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	2.8-12мм, моторизированный вариообъектив
Крепление объектива	Ф14
Угол обзора объектива	108.1° ~ 45.6°
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 75°; 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	14Вт макс.
Рабочие условия	-40°С — 60°С, влажность не более 90%
Защита	IP67, IK10
Материал корпуса	Корпус: пластик Основной корпус: металл Монтажная база: пластик
Дальность действия EXIR-подсветки	До 60м, Smart ИК
Размеры	134.3 × 123.9 × 111.4мм
Вес (нетто)	0.63кг

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
Камерово (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