

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  
Черновцы (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hiwatch.nt-rt.ru> || [hcv@nt-rt.ru](mailto:hcv@nt-rt.ru)

## Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T200L (2.8 mm)



2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 2.8мм; угол обзора 102°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.

### Особенности:

2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu

Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080

Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0

Технология 3D DNR обеспечивает яркое и четкое изображение

Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм

Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время

Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS)

Защита от влаги и пыли: IP66

Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет

Матрица	2 Мп CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Частота кадров	TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC
Чувствительность	0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с
Объектив	Фиксированный объектив 2.8 мм
Угол обзора	6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61°
Крепление объектива	M12
Световой сигнал тревоги	Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом)
Режим «день/ночь»	Цвет
WDR	Цифровой WDR
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360°
Подсветка белым светом	Автоматич./Выкл.
Режим изображения	STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT
AGC	Есть
Режим «день/ночь»	Цвет
Баланс белого	Автоматич./Ручн.
Режим экспозиции (автоматич.)	DWDR, BLC, HLC, Глобальн.
Уменьшение шума	3D DNR/ 2D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка
Режим подсветки	Подсветка белым светом
Видеовыход	Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS
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. 2.4 Вт
Уровень защиты	IP66
Материал	Металл
Дальность подсветки белым светом	До 20 м
Размеры	162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75)
Масса	Приблиз. 256.5 г

# Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T200L (3.6 mm)



2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 3.6мм; угол обзора 80°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.

## Особенности:

2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu

Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080

Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0

Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение

Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм

Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время

Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS)

Защита от влаги и пыли: IP66

Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет

Матрица	2 Мп CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Частота кадров	TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC
Чувствительность	0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с
Объектив	Фиксированный объектив 2.8 мм
Угол обзора	3.6 мм, по горизонтали: 80°, по вертикали: 43°, по диагонали: 95°
Крепление объектива	M12
Световой сигнал тревоги	Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом)
Режим «день/ночь»	Цвет
WDR	Цифровой WDR
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360°
Подсветка белым светом	Автоматич./Выкл.
Режим изображения	STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT
AGC	Есть
Режим «день/ночь»	Цвет
Баланс белого	Автоматич./Ручн.
Режим экспозиции (автоматич.)	DWDR, BLC, HLC, Глобальн.
Уменьшение шума	3D DNR/ 2D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка
Режим подсветки	Подсветка белым светом
Видеовыход	Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS
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. 2.4 Вт
Уровень защиты	IP66
Материал	Металл
Дальность подсветки белым	До 20 м

свeтoм	
Размеры	162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75)
Масса	Приблиз. 256.5 г

## Цилиндрическая HD-TVI-видеокамера Hiwatch DS-T200L (6 mm)



Матрица	2 Мп CMOS
Стандарт передачи сигнала	PAL/NTSC
Частота кадров	TVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVI: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, AHD: 1080p @ 25 к/с или 30 к/с, CVBS: PAL/NTSC
Чувствительность	0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл), 0 лк с подсветкой белым светом
Скорость электронного затвора	PAL: от 1/25 до 1/50,000 с; NTSC: от 1/30 до 1/50,000 с
Объектив	Фиксированный объектив 6 мм
Угол обзора	6 мм, по горизонтали: 52°, по вертикали: 29°, по диагонали: 61°
Крепление объектива	M12
Световой сигнал тревоги	Стробоскоп (подсветка белым светом), немигающий световой сигнал (подсветка белым светом)
Режим «день/ночь»	Цвет
WDR	Цифровой WDR
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 180°, вращение: от 0 до 360°
Подсветка белым светом	Автоматич./Выкл.
Режим изображения	STD/HIGH-SAT/HIGHLIGHT
AGC	Есть
Режим «день/ночь»	Цвет
Баланс белого	Автоматич./Ручн.
Режим экспозиции (автоматич.)	DWDR, BLC, HLC, Глобальн.
Уменьшение шума	3D DNR/ 2D DNR
Язык	Английский
Функции	Яркость, контрастность, зеркалирование, коррекция дефективных пикселей, резкость, функция Anti-Banding, интеллектуальная подсветка
Режим подсветки	Подсветка белым светом
Видеовыход	Переключаемые TVI/AHD/CVI/CVBS
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. 2.4 Вт
Уровень защиты	IP66
Материал	Металл
Дальность подсветки белым	До 20 м

светом	
Размеры	162.7 × 70 × 70 мм (6.41 × 2.75 × 2.75)
Масса	Приблиз. 256.5 г

2Мп уличная цилиндрическая HD-TVI камера с LED-подсветкой до 20м и технологией ColorVu 1/3" CMOS матрица; объектив 6мм; угол обзора 52°; механический ИК-фильтр; 0.001 Лк@F1.0; DWDR, HLC, 3D DNR; LED; видеовыход: 1 x HD-TVI/AHD/CVI/CVBS; IP66; -40°C до +60°C; 12В DC±25%, 2,4Вт макс.

### Особенности:

2 Мп цилиндрическая IP-камера с фиксированным объективом серии ColorVu  
Высокое качество изображения 2 Мп, разрешение 1920 × 1080  
Цветное изображение в любое время суток, апертура F1.0  
Технология 3D DNR обеспечивает ясное и четкое изображение  
Фиксированный объектив 2.8 мм, 3.6 мм, 6 мм  
Дальность подсветки белым светом до 20 м для получения ярких изображений в ночное время  
Один порт для четырех переключаемых сигналов (TVI/AHD/CVI/CVBS)  
Защита от влаги и пыли: IP66  
Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: нет

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