

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

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 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	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