

ГАРАНТИИ СИЛЬНОГО БРЕНДА

HiWatch
by **HIKVISION**

 hi.watch

ГАРАНТИИ СИЛЬНОГО БРЕНДА



Высокое качество комплектующих и сборки



Крупнейшее в мире автоматизированное производство



Многоступенчатая система контроля качества



Оборудование, адаптированное для российского рынка



Российская команда по управлению продуктами



Выгодное предложение среди аналогов



Широкая линейка камер и видеорегистраторов IP и TVI



Наличие оборудования на складе



Информация online на портале hi.watch



Квалифицированная техническая поддержка

СОДЕРЖАНИЕ

HD-TVI оборудование	4-9
IP-оборудование	10-11
Готовые решения	12-15



HIKVISION
предоставляет гарантию 2 года на всю продукцию бюджетного бренда HiWatch

HiWatch – бюджетная линейка оборудования, разработанная компанией Hikvision, мировым лидером по производству систем видеонаблюдения.



Отличительной особенностью HiWatch является оптимальное сочетание конкурентной цены и высокого качества оборудования, которое обеспечивается за счет многоступенчатой системы тестирования и контроля качества продукции. Линейка представлена широким ассортиментом HD-TVI и IP-камер и видеорегистраторов.

Оборудование HiWatch успешно применяется для обеспечения безопасности городов, объектов жилой и коммерческой недвижимости, в их числе проект «Безопасный город» в Петрозаводске, сети аптек «Самсон-Фарма» и «Горздрав», офисы продаж «Билайн», ювелирная сеть SUNLIGHT и многие другие.

	DS-T100	DS-T101	DS-T103	DS-T116
				
Матрица	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/3" CMOS
Разрешение	1280x720 (720P)	1280x720 (720P)	1280x720 (720P)	1280x960 (960p)
Чувствительность	0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	0.1лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК
Объектив	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	2.8 – 12мм@ F1.4
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Видеовыход	1 переключаемый HD-TVI/CVBS выход	1 переключаемый HD-TVI/CVBS выход	1 переключаемый HD-TVI/CVBS выход	1 переключаемый HD-TVI/CVBS выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Дальность действия ИК-подсветки	до 20м	до 20м	до 20м	до 40м
Влагозащита	IP66	–	IP66	IP66
Вандалозащита	–	–	–	–
Рабочая температура	-40°C – 60°C	-20°C – 45°C	-40°C – 60°C	-40°C – 60°C
Дополнительно	Smart ИК	Smart ИК	Smart ИК	Smart ИК, DNR
Питание	12В DC±15%	12В DC±15%	12В DC±15%	12В DC±15%
Потребление	макс. 4Вт	макс. 4Вт	макс. 4Вт	макс. 4Вт
Размер	Ф 70 × 149.5 мм	Ф 98 × 65.4 мм	Ф 89.6 × 59.1мм	94.7 × 83.9 × 265.4мм




	DS-T119	DS-T200	DS-T201
			
Матрица	1/3" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Разрешение	1280x960 (960p)	1920x1080 (1080p)	1920x1080 (1080p)
Чувствительность	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК
Объектив	2.8 – 12мм@ F1.4	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Видеовыход	1 переключаемый HD-TVI/CVBS выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Дальность действия ИК-подсветки	до 40м	до 20м	до 20м
Влагозащита	IP66	IP66	–
Вандалозащита	–	–	–
Рабочая температура	-40°C – 60°C	-40°C – 60°C	-20°C – 45°C
Дополнительно	Smart ИК, DNR	Smart ИК, DNR	Smart ИК, DNR
Питание	12В DC±15%	12В DC±15%	12В DC±15%
Потребление	макс. 5Вт	макс. 4Вт	макс. 4Вт
Размер	Ф 130,54 × 102,4мм	Ф 70 × 149,5 мм	Ф 98 × 65,4 мм

	DS-T203	DS-T226	DS-T227
			
Матрица	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080p)	1920x1080 (1080p)	1920x1080 (1080p)
Чувствительность	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК
Объектив	3.6мм (2.8мм, 6мм опция)	2.8 – 12мм @ F1.4	2.8 – 12мм @ F1.4
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Видеовыход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход	1 HD-TVI выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 62дБ	Более 62дБ
Дальность действия ИК-подсветки	до 20м	до 40м	до 30м
Влагозащита	IP66	IP66	–
Вандалозащита	–	–	–
Рабочая температура	-40°C – 60°C	-40°C – 60°C	-20°C – 45°C
Дополнительно	Smart ИК, DNR	Smart ИК, DNR, BLC, OSD-меню	Smart ИК, DNR, BLC, OSD-меню
Питание	12В DC±15%	12В DC±15%	12В DC±15%
Потребление	макс. 4Вт	макс. 5Вт	макс. 3Вт
Размер	Ф 89,6 × 59,1мм	94,7 × 83,9 × 265,4мм	Ф 136 × 101,94 мм

	DS-H104G	DS-H108G	DS-H116G
			
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	4 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	8 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение выхода	До 1080p	До 1080p	До 1080p
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI и AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера : дополнительно 1 канал 720p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI и AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера : дополнительно 1 канал 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI и AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера : дополнительно 1 канал 1080p@25к/с
Синхронное воспроизведение	4@720p	8@720p	16@720p
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M Ethernet
Тревожные входы/выходы	–	–	–
SATA	1 для HDD до 6ТБ	1 для HDD до 6ТБ	1 для HDD до 6ТБ
USB-интерфейсы	2 × USB2.0	2 × USB2.0	2 × USB2.0
Питание	12В DC	12В DC	12В DC
Потребление	до 8Вт	до 12Вт	до 20Вт
Размер	200 × 200 × 45 мм	200 × 200 × 45 мм	285 × 210 × 45 мм

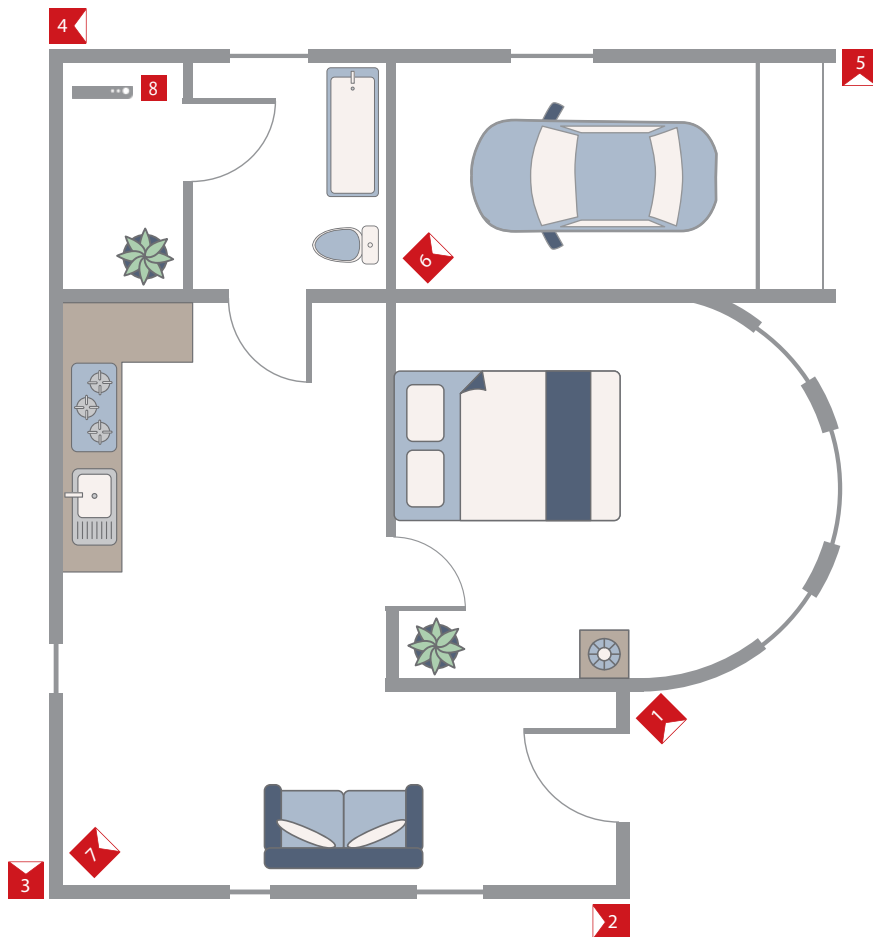
	DS-H104Q	DS-H108Q
		
Аналоговый, HD-TVI и AHD видеовход	4 канала BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)	8 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Разрешение выхода	До 1080p	До 1080p
Аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 1080p Lite / 720p Lite / 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера : дополнительно 1 канал 1080p@25к/с	Аналоговая камера: WD1@25к/с; HD-TVI камера: 1080p@12к/с, 1080p Lite / 720p Lite / 720p@25к/с; AHD камера: 720p@25к/с; IP-камера : дополнительно 2 канала 1080p@25к/с
Синхронное воспроизведение	4@1080P	4@1080P
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M / 100M Ethernet	1 RJ45 10M / 100M Ethernet
Тревожные входы/выходы	–	–
SATA	1 для HDD до 6ТБ	1 для HDD до 6ТБ
USB-интерфейсы	2 × USB2.0	2 × USB2.0
Питание	12В DC	12В DC
Потребление	до 8Вт	до 12Вт
Размер	200 × 200 × 45 мм	200 × 200 × 45 мм

	DS-N201	DS-N211	DS-N241W
			
Матрица	1/3" progressive scan CMOS	1/3" progressive scan CMOS	1/4" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3Мп	1.3Мп	1Мп
Чувствительность	0.01 Лк @F1.2, AGC ВКЛ, 0 Лк с ИК	0.01 Лк @F1.2, AGC ВКЛ, 0 Лк с ИК	0.01 Лк @F1.2, AGC ВКЛ, 0 Лк с ИК
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Электронный затвор	1/25с~ 1/100,000с	1/25с~ 1/100,000с	1/3с~ 1/100,000с
Объектив	4мм @F2.0 (6мм, опция)	4мм @F2.0 (2.8мм, 6мм опция)	4мм @F2.0 (2.8мм, 6мм опция)
Видеосжатие	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
Аудиосжатие	–	–	G.711/G.726/MP2L2
Основной поток	25к/с (1280 x 960)	25к/с (1280 x 960)	25к/с (1280 x 720)
SD карта	–	–	Поддерживается до 128Гб
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
SMART-функции	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечение линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечение линии	Обнаружение вторжения в выделенную зону, пересечение линии
Тревожный вход/выход	–	–	1/1
Дальность действия ИК	До 15м	До 15м	До 10м
Влагозащита	IP66	IP66	–
Вандалозащита	–	IK10	–
Особенности	3D DNR, DWDR, BLC	3D DNR, DWDR, BLC	3D DNR, DWDR, PIR-датчик, Wi-Fi, встроенные микрофон и динамик
Рабочая температура	-40 °С – 60 °С	-40 °С – 60 °С	-20 °С – 60 °С
Питание	12 В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12 В DC ± 10%, PoE (802.3af)	12В DC ± 10%, PoE (802.3af)
Потребление	макс. 7Вт	макс 7Вт	макс 5Вт
Размер	Ø 60.4 x 76.9 x 139.2 мм	Ø 111 x 82 мм	66 x 91.5 x 131.3 мм

	DS-N104	DS-N108	DS-N108P
			
Видеовход	4 канала	8 каналов	8 каналов
Входная пропускная способность	25Мб/с	50Мб/с	50Мб/с
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA	1 HDMI 1 VGA	1 HDMI 1 VGA
Разрешение выхода	До 1080p	До 1080p	До 1080p
Аудиовход/выход	1 канал	1 канал	1 канал
Двустороннее аудио	1 канал	1 канал	1 канал
Разрешение записи	До 1080p	До 1080p	До 1080p
Синхронное воспроизведение	2@1080P	2@1080P	2@1080P
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10/ 100Мб Ethernet- интерфейс	1 RJ45 10/ 100Мб Ethernet- интерфейс	1 RJ45 10/ 100Мб Ethernet- интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	–	–	8 x 10/100Мб
SATA	1	1	1
USB- интерфейсы	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Питание	48В DC	48В DC	48В DC
Потребление	до 50Вт	до 120Вт	до 120Вт
Размер	255 x 205 x 45мм	285 x 210 x 45мм	285 x 210 x 45мм

Дом

Система видеонаблюдения позволяет 24 часа в сутки быть в курсе происходящего в доме, своевременно реагировать на проникновение посторонних лиц, а также на расстоянии присматривать за маленькими детьми, пожилыми родственниками и домашними питомцами.



HD-TVI оборудование

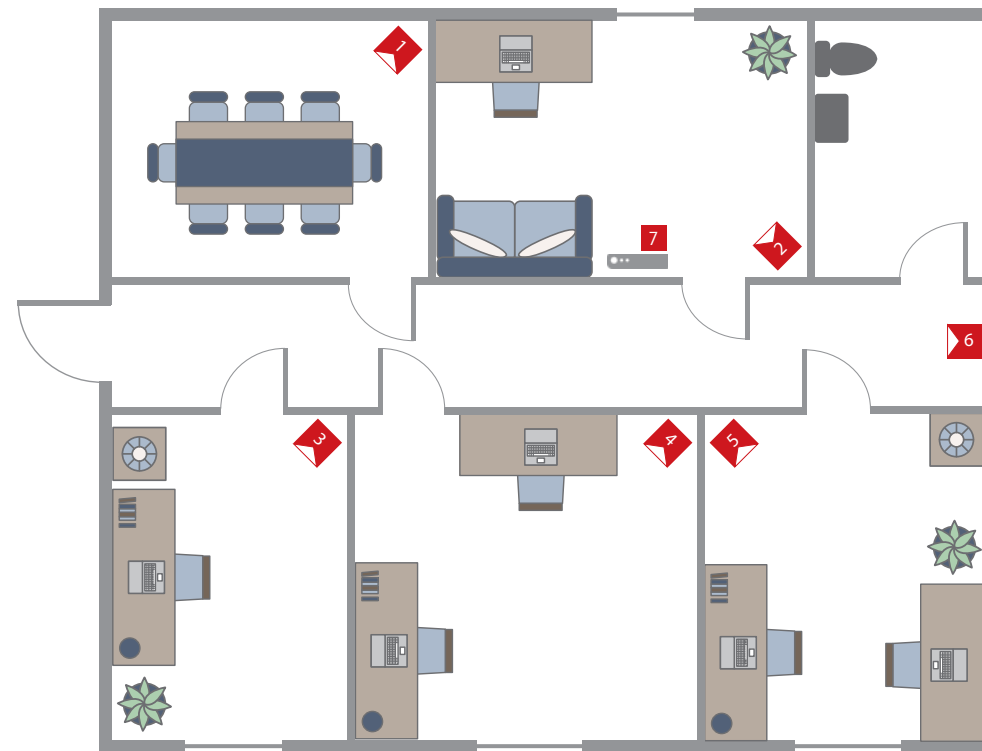
1-5: DS-T100
6: DS-T103
7: DS-T101
8: DS-H108G

IP-оборудование

1-5: DS-N201
6,7: DS-N211
8: DS-N108P

Офис

Видеонаблюдение в офисе обеспечивает эффективную и безопасную работу компании: позволяет предотвращать проникновение посторонних лиц в помещение, кражи, утечку информации, а также вести мониторинг присутствия сотрудников на рабочем месте.



HD-TVI оборудование

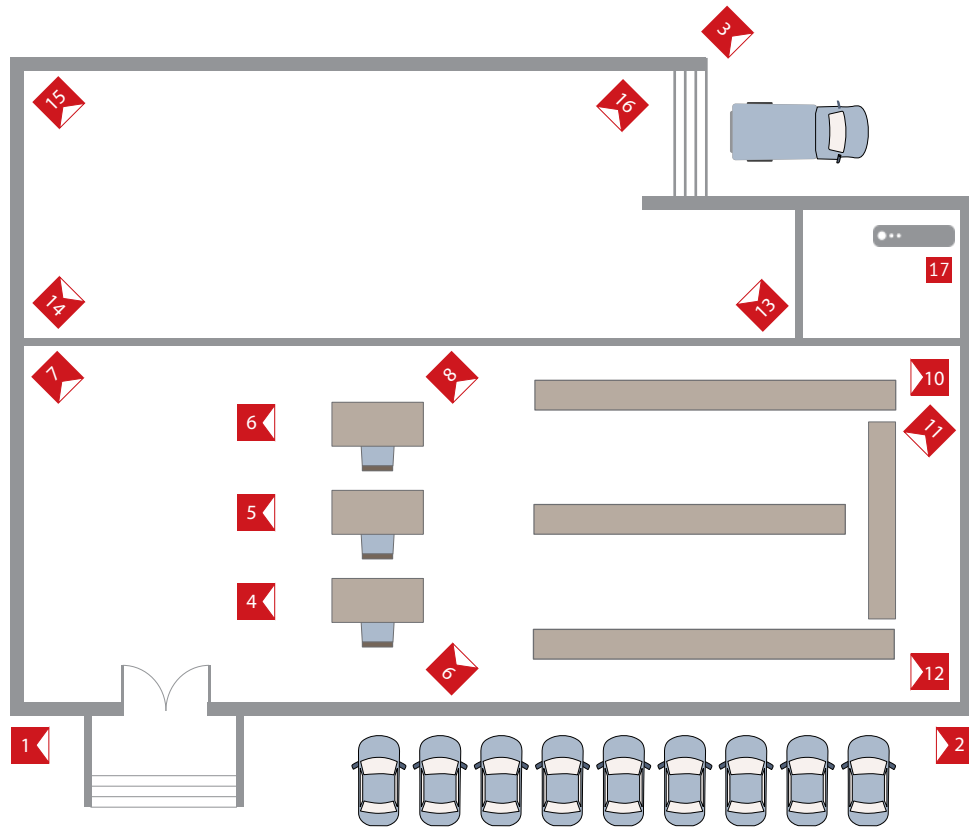
1-6: DS-T101
7: DS-H108G

IP-оборудование

1-5: DS-N241W
6: DS-N211
7: DS-N108P

Магазин

Видеонаблюдение в магазине необходимо для обеспечения безопасности персонала и посетителей, а также для предотвращения краж и контроля работы сотрудников.



HD-TVI оборудование

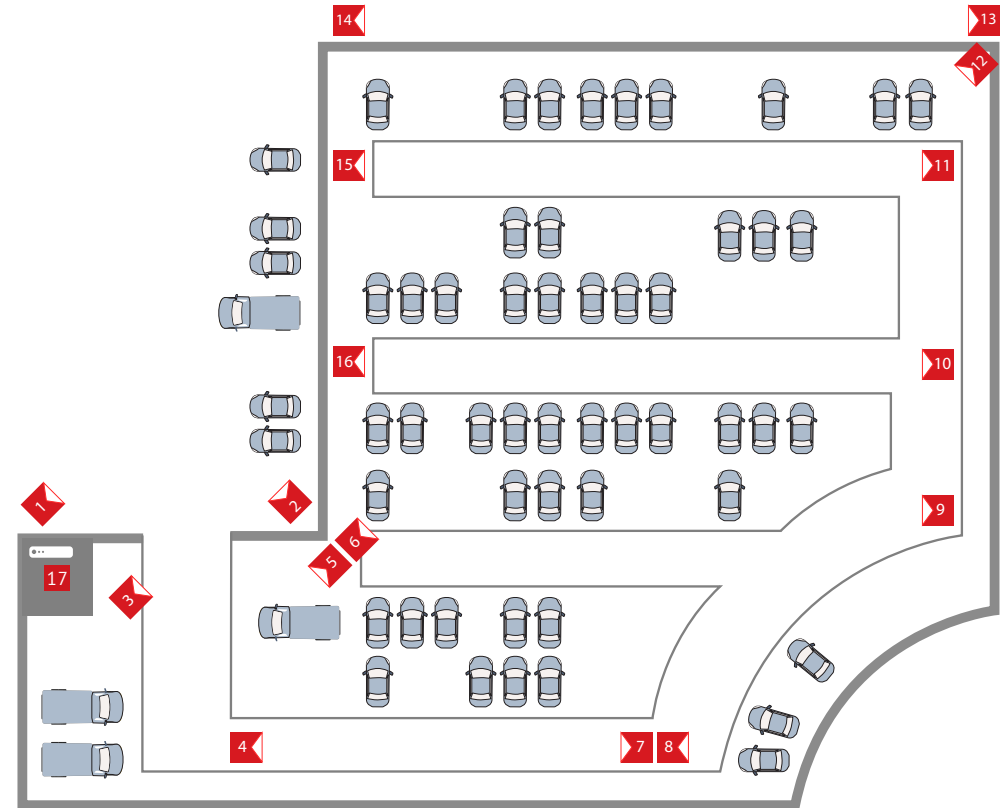
1,2,3: DS-T116
4,5,6: DS-T119
7-16: DS-T101
17: DS-H116G

IP-оборудование

1,2,3: DS-N201
4-16: DS-N211
17: DS-N108Px2

Паркинг

Видеонаблюдение на паркинге применяется для обеспечения безопасности водителей и их транспортных средств, позволяет предотвращать порчу и угон автомобилей.



HD-TVI оборудование

1 DS-T116
2-16 DS-T100
17 DS-H116G

IP-оборудование

1-16 DS-N201
17 DS-N108Px2



Email: office@hikvision.ru

105064, Москва, Земляной Вал, 9
тел./факс: +7 (495) 669-67-99

194044, Санкт-Петербург, Выборгская набережная, 45
тел./факс: +7 (812) 313-19-63

Региональные представительства:

420015, Казань, ул. Николая Ершова, д. 1А,
тел./факс: +7 (843) 206-04-52

344002, Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8,
тел./факс: +7 (863) 303-38-69

630084, Новосибирск, ул. Советская, д. 5,
тел./факс: +7 (383) 280-43-94

675000, Благовещенск, ул. Артиллерийская, д. 17,
тел./факс: +7 (4162) 525-777

