

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ

IP-видеокамеры бюджетного бренда HiWatch

DS-N	20	1			
1	2	3			

- DS-N — IP-камера HiWatch
- 20, 29 — Цилиндрическая камера
21 — Купольная камера
24 — Компактная камера
- 1 — Разрешение до 1.3Мп

Видеорегистраторы бюджетного бренда HiWatch

DS-N10	4	P			
1	2	3			

- DS-N10 — Сетевой видеорегистратор HiWatch
- 4 - 8 — Количество подключаемых IP-камер
- P — PoE-интерфейсы

IP-видеокамеры на платформе The Raptor

DS-2CD	2	7	12	F	-I	(S)
1	2	3	4	5	6	7

- DS-2CD — IP-камера Hikvision
- 2 — Начальная серия
4 — Smart-серия
6 — Специальные камеры
- 0, 2, 4, 6 — Цилиндрическая камера
1, 3, 5, 7 — Купольная камера
- 12 — Разрешение до 1.3Мп
22 — Разрешение 2Мп
32 — Разрешение 3Мп
42 — Разрешение 4Мп
- WD — Широкий динамический диапазон
F — Поддержка карт SD/SDHC
- I — ИК-подсветка
- W — Wi-Fi (802.11g/b/n)
-Z — Моторизованный вариофокальный объектив
-S — 1 аудиоканал, 1 тревожный канал, 1 вход RS-485
-P — P-iris
-A — ABF (автоматическая регулировка фокуса)

Скоростные поворотные камеры

DS-2D	F	5	2	7	4	-A
1	2	3	4	5	6	7

- DS-2D — Скоростная поворотная IP-камера Hikvision
- F — Камера с высокой скоростью
E — Бюджетная камера
- 4 — 4-дюймовая скоростная купольная камера
5 — 5-дюймовая скоростная купольная камера
7 — Скоростная поворотная камера с ИК-подсветкой
- 1 или пусто — Скоростная поворотная камера первого поколения
2 — Скоростная поворотная камера второго поколения
7 — Разрешение 1.3Мп
8 — Разрешение 2Мп
- Другие характеристики
- A — 24В AC

Скоростные поворотные камеры.

Обновленный модельный ряд

DS-2	D	F	8	2	30	T	I5	(N)(X)	A(E)	3	L	W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

- DS-2 — Бренд Hikvision
- D — IP-камера
A — Аналоговая камера
F — Камера с высокой скоростью
E — Бюджетная камера
- 2 — 2.5-дюймовая скоростная камера
4 — 4-дюймовая скоростная камера
5 — 5-дюймовая скоростная камера
- 1 — Разрешение 1.3Мп
2 — Разрешение 2Мп
6 — Разрешение 6Мп
- 02 — 2X оптическое увеличение
20 — 20X оптическое увеличение
- Пусто — RJ45/BNC
T — TVI выход
S — SDI выход
- Пусто — Без ИК-подсветки
I — С ИК-подсветкой
I5 — Лазерная ИК-подсветка до 500м
- Другие характеристики
- A — 24В AC
D — 12В DC
E — PoE
- Пусто — Внешняя камера
3 — Внутренняя камера
- L — Для работы в условиях супер-низкой температуры
- W — Дворник

IP-видеорегистраторы

DS-77	32	NI	E4	16P	
1	2	3	4	5	

- DS-xxx — Продукция компании Hikvision
- 01-128 — Количество подключаемых IP-камер
- NI — Сетевой видеорегистратор
- E — Количество HDD
R — RAID
- P — PoE-интерфейсы
T — VGA

Аналоговые видеокамеры

DS-2	C	E	1	6	D	5	T	IT3
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- DS-2 — Бренд Hikvision
- C — Цветная камера
- E — Аналоговая камера
- 1 — Камера в стандартном корпусе
5 — Купольная камера
- Пусто — Камера 1-го поколения
5 — Камера 2-го поколения
6 — Камера 3-го поколения
- C — 720P
D — 1080P
- 2 — Работа в условиях нормального освещения
5 — Работа в условиях низкого освещения
- T — Turbo HD
- VP: Вandalозащищенный корпус
IT3: EXIR-подсветка 30-40м
IT5: EXIR-подсветка 50-80м



HIKVISION предоставляет гарантию 5 лет на всю продукцию бренда

ПИРАМИДА ПОТРЕБНОСТЕЙ

в видеонаблюдении по Hikvision

статичные камеры



Разрешение 1.3Мп, 2Мп и 3Мп;

Возможность использования объективов с разными фокусными расстояниями с креплением C/CS, функция ABF (автофокусировка), тройной поток, камеры с особыми характеристиками под проекты (скорость записи 50к/с, разрешение до 8Мп и т.д.);

Функции видеоаналитики: подсчет людей, обнаружение лиц, подделки видео, саботажа (расфокусировка, изменение сцены) и звуковых изменений, распознавание автомобильных номеров;

ИК-подсветка до 30 м.

Разрешение 1.3Мп, 2Мп и 3Мп;

Fish-eye объектив;

Функции видеоаналитики: обнаружение вторжения и пересечения линии;

ИК-подсветка до 30 м.

Разрешение до 1.3Мп;

Функция обнаружения движения, режим коридора, ROI (область интереса), WDR (широкий динамический диапазон), BLC (компенсация задней засветки), 3D DNR (3D-шумоподавление);

ИК-подсветка до 15 м.

СОДЕРЖАНИЕ

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ БРЕНДА HIWATCH	6-9
IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX	10-15
СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ	16-17
SMART IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD4XXX	18-22
ПАНОРАМНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD6XXX	22
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ IVMS-5200 PROFESSIONAL	23
IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	24-27
СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	28-31
АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	32-33
ГИБРИДНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	34-35
АКСЕССУАРЫ	36-37

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ БРЕНДА HIWATCH

	DS-N201	DS-N211	DS-N241(W)
Модель			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/4" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Мп	1.3 Мп	1 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	4мм @F2.0 (6мм, 12мм опция)	4мм @F2.0 (2.8мм, 6мм, 12мм опция)	4мм @F2.0 (2.8 мм, 6мм опция)
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Скорость записи	25к/с (1280×960), 25к/с (1280×720), 25к/с (704 x 576)	25к/с (1280×960), 25к/с (1280×720), 25к/с (704 x 576)	25к/с (1280×720), 25к/с (704 x 576), 25к/с (640 x 480)
SD карта	Нет	Нет	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Детекция движения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	—	—	1/1
Влагозащита	IP66	IP66	—
Вандалозащита	—	IK10	—
Рабочая температура	- 30°C – 60°C	- 30°C – 60°C	- 10°C – 50°C
Дальность действия ИК	До 15м	До 15м	До 10м
Особенности	3D DNR, DWDR, BLC	3D DNR, DWDR, BLC	3D DNR, DWDR, PIR-датчик, Wi-Fi, встроенные микрофон и динамик

	DS-N104P	DS-N108P
Модель		
Видеовход	4 канала	8 каналов
Входная пропускная способность	25 Мб/с	50 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Аудиовход/выход	1 канал	1 канал
Двустороннее аудио	1 канал	1 канал
Разрешение записи в реальном времени	До 2 Мп	До 2 Мп
HDMA/VGA выходы	До 1080P	До 1080P
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45/10/100 Мб Ethernet интерфейс	1 RJ-45/10/100 Мб Ethernet интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	4/100 Мб/с	8/ 100 Мб/с
SATA	1	1
USB интерфейсы	2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
Питание	48В DC	48В DC
Размер	255x205x45 мм	285x210x45 мм

Благодаря оптимизации производства и применению инновационных технологий, а также модификации некоторых функций, компания Hikvision смогла снизить стоимость оборудования без снижения его качества по сравнению с предыдущей линейкой DS-2CD2xxx.



HIKVISION
предоставляет
гарантию 2 года на
всю продукцию
бюджетного бренда
HiWatch

HiWatch

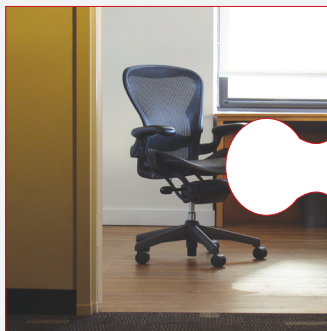
Доступная безопасность

Видеонаблюдение в квартире:

дети
домашний персонал
домашние животные



DS-N291(W)



DS-N241(W)

Видеонаблюдение в офисе:

сотрудники
обслуживающий персонал
контроль за входом и выходом



DS-N211



DS-N201

Видеонаблюдение за придомовой территорией:

детская площадка
загородный дом




HiWatch — новый бюджетный бренд от компании Hikvision.




Оборудование для видеонаблюдения HiWatch идеально подходит в качестве решения для дома, а также малого и среднего бизнеса.





Видеорегистраторы
DS-N104P, DS-N108P

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX

	DS-2CD2022-I	DS-2CD2032-I	DS-2CD2132F-IS
Модель			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2 Мп	3 Мп	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2,AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	4мм@F2.0 (6 мм опция)	4мм@F2.0 (6 мм, 12 мм опция)	4мм@F2.0(6мм, 12мм опция)
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	—	—	G.711/G.726
Скорость записи	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048 x 1536) 25к/с (1920 x 1080) 25к/с (1280 x 720)
SD карта	Нет	Нет	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Обнаружение движения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	—	—	1/1
Влагозащита	IP66	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	IK10
Рабочая температура	-40°C – 60°C	-40°C – 60°C	-40°C – 60°C
Дальность действия ИК	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR	3D DNR, BLC, DWDR	3D DNR, BLC, DWDR

	DS-2DE2103-DE3	DS-2DE2202-DE3	DS-2CD2432F-I(W)
Модель			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1 Мп	2 Мп	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F2.0, AGC вкл)	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	3,6-11мм, 3х	3.6-8.6мм, 2х	4мм@F2.0 (2.8 мм, 6 мм опция)
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	—	—	G.711/G.726
Скорость записи	25к/с (1280x720) 25к/с (704x576)	25к/с(1920x1080)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SD карта	Да	Да	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Обнаружение движения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	—	—	—
Вандалозащита	—	—	—
Рабочая температура	- 10°C – 50°C	- 10°C – 50°C	- 10°C – 50°C
Дальность действия ИК	—	—	До 10 м
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR, управление PTZ	3D DNR, BLC, DWDR, управление PTZ	3D DNR, DWDR, Wi-Fi, PIR-датчик, встроенные микрофон и динамик

IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX

	DS-2CD2312-I	DS-2CD2332-I
Модель	 EXiR	 EXiR
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Мп	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	4мм@F2.0 (2.8 мм, 6 мм опция)	4мм@F2.0 (2.8 мм, 6 мм опция)
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Скорость записи	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048x1536), 25к/с (1920x1080), 25к/с (1280x720)
SD карта	Нет	Нет
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается
Детекция движения	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	—	—
Влагозащита	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—
Рабочая температура	- 40°C - 60°C	- 40°C - 60°C
Дальность действия ИК	До 30 м	До 30 м
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR, EXiR-подсветка	3D DNR, BLC, DWDR, EXiR-подсветка

EXiR

**Оптимальная
производительность
для ночного
видеонаблюдения**

увеличенная мощность
светоизлучения

защита от статического
электричества

увеличенное время работы




высокоэффективный
источник света

превосходное
теплорассеивание




энергоэффективность

однородная освещенность

прямоугольная линза для
эффективного использования
подсветки





	DS-2CD2512F-IS (W)	DS-2CD2522F-IS(W)	DS-2CD2532F-IS(W)
Модель			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Мп	2 Мп	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	4мм@F2.0 (2.8 мм, 6 мм, 8 мм опция)	4мм@ F2.0 (2.8мм, 6мм опция)	4мм@F2.0 (2.8 мм, 6 мм, 8 мм опция)
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.726	G.711/G.726	G.711/G.726
Скорость записи	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920 x 1080) 25к/с (1280 x 720)	20 к/с (2048/1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SD карта	Да	Да	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Обнаружение движения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP66	IP66
Вандалозащита	IK08	IK08	IK08
Рабочая температура	-30°C - 60°C	-30°C - 60°C	-30°C - 60°C
Дальность действия ИК	До 10 м	До 10 м	До 10 м
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR, Wi-Fi, встроенный микрофон	3D DNR, BLC, DWDR, Wi-Fi, встроенный микрофон	3D DNR, BLC, DWDR, Wi-Fi, встроенный микрофон




IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD2XXX

	DS-2CD2622F-IS	DS-2CD2632F-IS	DS-2CD2712F-IS
Модель			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2 Мп	3 Мп	1.3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8 - 12мм@F1.4	2.8 - 12мм@F1.4	2.8 - 12мм@F1.4
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.726	G.711/G.726	G.711/G.726
Скорость записи	25к/с (1920 x 1080) 25к/с (1280 x 720)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)
SD карта	Да	Да	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Обнаружение движения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	IK10
Рабочая температура	-40 °C – 60 °C	-40 °C – 60 °C	-40 °C – 60 °C
Дальность действия ИК	До 30 м	До 30 м	До 20 м
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR	3D DNR, BLC, DWDR	3D DNR, BLC, DWDR

	DS-2CD2722F-IS	DS-2CD2732F-IS	DS-2CD2942F
Модель			 ПАНОРАМНАЯ КАМЕРА
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2 Мп	3 Мп	4 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл.)
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Электронный
Объектив	2.8 – 12мм@F1.4	2.8 - 12мм@F1.4	1.6мм@F1.6
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.726	G.711/G.726	—
Скорость записи	25к/с (1920 x 1080) 25к/с (1280 x 720)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	12.5к/с (2560x1440) 25к/с (1920x720)
SD карта	Да	Да	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Обнаружение движения	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	—
Влагозащита	IP66	IP66	—
Вандалозащита	IK10	IK10	—
Рабочая температура	- 40°C – 60°C	-40 °C – 60 °C	- 10°C — 40°C
Дальность действия ИК	До 20 м	До 30 м	—
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR	3D DNR, BLC, DWDR	3D DNR, DWDR

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2DE4220-AE	DS-2DE4220-AE3	DS-2DF5284-A	DS-2DF5286-A
Модель				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2 Мп	2 Мп	2 Мп	2 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк @ F1.6, Ч/б: 0.01лк@ F1.6	Цвет: 0.05лк @ F1.6, Ч/б: 0.01лк@ F1.6	Цвет: 0.05лк(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.005лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл), Ч/б: 0.005лк@(F1.6, AGC вкл)
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16X	16X	16x	16x
Фокусное расстояние	4.7-94мм, 20x	4.7-94мм, 20x	4.7-94 мм, 20x	4.3-129 мм, 30x
Диапазон поворота	360°	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-160°/с, По предустановке: 160°/с	Вручную: 0.1°-160°/с, По предустановке: 160°/с	Вручную: 0.1°- 300°/с, По предустановке: 540°/с	Вручную: 0.1° - 300°/с, По предустановке: 540°/с
Диапазон наклона	-2°-90° (автопереворот)	-2°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 120°/с, По предустановке: 120°/с	Вручную: 0.1° - 120°/с, По предустановке: 120°/с	Вручную: 0.1° - 240°/с, По предустановке: 400°/с	Вручную: 0.1° - 240°/с, По предустановке: 400°/с
Предустановки	256	256	256	256
Зоны патрулирования	8	8	8	8
Модель поведения	—	—	4	4
Особенности	3D DNR, DWDR, BLC, Маскирование	3D DNR, DWDR, BLC, Маскирование	3D DNR, DWDR, Маскирование	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, Маскирование
Видеосжатие	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG/MPEG4	H.264/MJPEG/MPEG4
Аудиосжатие	G.711/G.722/G.726/MP2L2	G.711/G.722/G.726/MP2L2	G.711ulaw/G.711alaw/G.726	G.711ulaw/G.711alaw/G.726
Скорость записи	25к/с (1920×1080)	25к/с (1920×1080)	25к/с (1920×1080)	25к/с (1920×1080)
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	7/2	7/2
Рабочая температура	-30°C - 65°C	-10°C - 50°C	-50 °C - 65 °C	-50 °C - 65 °C
Дальность действия ИК	—	—	—	—

	DS-2DE7184-A	DS-2DF7284-A	DS-2DF7286-A
Модель			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2 Мп	2 Мп	2 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@ F1.6, Ч/б: 0.01лк@ F1.6, Олк с ИК	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл) Ч/б: 0.005лк@(F1.6, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.05лк@(F1.4, AGC вкл), Ч/б: 0.005лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	4,7-94 мм, 20x	4,7-94 мм, 20x	4,3-129 мм, 30x
Диапазон поворота	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° – 160°/с, По умолчанию: 240°/с	Вручную: 0.1° – 160°/с, По умолчанию: 240°/с	Вручную: 0.1° – 160°/с, По умолчанию: 240°/с
Диапазон наклона	-15°-90° (автопереворот)	-2°-90° (автопереворот)	-2°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° – 120°/с, По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1° – 120°/с, По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1° – 120°/с, По умолчанию: 200°/с
Предустановки	256	256	256
Зоны патрулирования	8	8	8
Модель поведения	—	4	4
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR, Маскирование	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, Маскирование	3D DNR, BLC, HLC, DWDR, Маскирование
Видеосжатие	H.264/MPEG4	H.264/MJPEG/MPEG4	H.264/MJPEG/MPEG4
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.726	G.711ulaw/G.711alaw/G.726	G.711ulaw/G.711alaw/G.726
Скорость записи	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)	25к/с (1920x1080)
Тревожный вход/выход	—	7/2	7/2
Рабочая температура	-40 °С – 65 °С	-40 °С – 65 °С	-40 °С – 65 °С
Дальность действия ИК	До 100 м	До 120 м	До 120 м

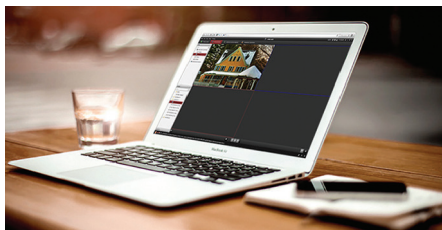


iVMS-5200 Professional

Программное обеспечение iVMS-5200Pro позволяет проектировать систему видеонаблюдения, используя только те функции, которые вам необходимы.

HiWatch

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОМА



Идеально подойдет при создании централизованной системы для охраны домашней и прилегающей территории. **Удобный интерфейс iVMS-5200Pro** позволит вам без труда настроить и использовать систему видеонаблюдения в вашем доме.

DS-N201
DS-N211
DS-N241(W)
DS-N291(W)

IP-КАМЕРЫ 4 СЕРИИ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПАРКОВКИ



Использование функций **распознавание номеров** и **вторжение в регион** с помощью iVMS-5200Pro позволит вам вести учет транспортных средств на территории и контролировать свободные места на парковке.

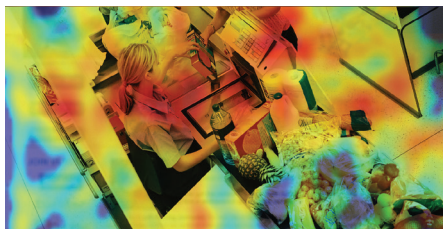
DS-2CD4312FWD-I(H)S
DS-2CD4224F-I(Z)S

Мы — победитель премии ЗУБР и обладатель БОЛЬШОГО ЗУБРА по итогам награждения 11 февраля 2015 года



IP-КАМЕРЫ 4 СЕРИИ

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТА

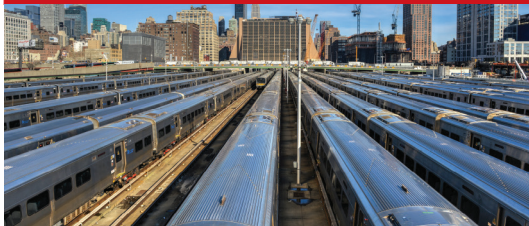


Использование функции **тепловая карта** полезно для определения наиболее посещаемых отделов, мест и определения самых популярных стеллажей. iVMS-5200Pro предоставит вам наглядный отчет с цветным выделением интенсивности.

DS-2CD4032FWD-A
DS-2CD4232FWD-I(Z)(S)(H)

IP-КАМЕРЫ 4 СЕРИИ




РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВОКЗАЛА







Для обеспечения комплексной безопасности людей на помощь приходят интеллектуальные функции — **подсчет людей** и **пересечение линии**. iVMS-5200Pro обеспечит просмотр отчетов в наглядном виде, а так же экспорт данных для дальнейшей обработки.





DS-2CD4024F-A
DS-2CD4224F-I(Z)S

SMART IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD4XXX

	DS-2CD4012FWD-A	DS-2CD4024F-A	DS-2CD4032FWD-A
Модель			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Мп	2 Мп	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.001лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.02лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.005лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.1лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл)
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	Крепление C/CS	Крепление C/CS	Крепление C/CS
Широкий динамический диапазон	120Дб	DWDR	120Дб
Видеосжатие	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2
Скорость записи	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SD карта	Да	Да	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	—	—	—
Вандалозащита	—	—	—
Рабочая температура	-30°C – 60°C	-30°C – 60°C	-30°C – 60°C
Дальность действия ИК	—	—	—
Особенности	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антиудар, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, встроенный микрофон, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антиудар, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, встроенный микрофон, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антиудар, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, встроенный микрофон, аудио вход/выход

	DS-2CD4112FWD-I	DS-2CD4132FWD-I	DS-2CD4224F-I(Z)S	DS-2CD4232FWD-I(Z)S
Модель				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Мп	3 Мп	2 Мп	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.1лк(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.02лк(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.027лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.1лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.14лк@(F1.4, AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8 – 12мм@F1.4	2.8 – 12мм@F1.4	2.8 – 12мм@F1.4, моторизированный VF объектив	2.8 – 12мм@F1.4, моторизированный VF объектив
Широкий динамический диапазон	120Дб	120Дб	DWDR	120Дб
Видеосжатие	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2
Скорость записи	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)	25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048x1536) 25к/с (1920x1080) 25к/с (1280x720)
SD карта	Да	Да	Да	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	—	—	IP66	IP66
Вандалозащита	IK10	IK10	—	—
Рабочая температура	-30°C – 60°C	-30°C – 60°C	-30°C – 60°C	-30°C – 60°C
Дальность действия ИК	До 30 м	До 30 м	До 30 м	До 30 м
Особенности	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, аудио вход/выход

SMART IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD4XXX И ПАНОРАМНЫЕ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ DS-2CD6XXX

	DS-2CD4312FWD-IHS	DS-2CD4332FWD-IHS	DS-2CD6332FWD-IS	DS-2CD6362F-I(V)S
Модель			 ПАНОРАМНАЯ КАМЕРА	 ПАНОРАМНАЯ КАМЕРА
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Мп	3 Мп	3 Мп	6 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.1лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@(F1.2, AGC вкл), 0.28лк@(F2.0, AGC вкл), Олк с ИК	0.05лк@(F1.2, AGC вкл), 0.3лк@(F2.8, AGC вкл), Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8 – 12мм@F1.4	2.8 – 12мм@F1.4	1.19мм@F2.8	1.27мм@F2.8
Широкий динамический диапазон	120Дб	120Дб	120Дб	DWDR
Видеосжатие	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MPEG4/MJPEG	H.264/MJPEG	H.264/MJPEG
Аудиосжатие	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L3	G.711/G.726/MP2L2	G.711/G.726/MP2L2
Скорость записи	25к/с (1280x960) 25к/с (1280x720)	20к/с (2048 x 1536) 25к/с (1920 x 1080) 25к/с (1280x720)	1 fish eye 25к/с (2048 x 1536) или 25к/с (1536 x 1536) или 4 PTZ 25 к/с (800 x 600) Мультиканальный режим: 1 fish eye 20к/с (1536 x 1536) и 1 панорамная съемка 20к/с (1600 x 1200) и 3 PTZ 20к/с (800 x 600)	1 fish eye 25к/с (3072 x 2048) или 25к/с (2048 x 2048) или 4 PTZ 30 к/с (1024 x 768) Мультиканальный режим: 1 fish eye 25к/с (1280 x 1280) и 1 панорамная съемка 12.5к/с (2048 x 1536) и 3 PTZ 12.5к/с (1024 x 768)
SD карта	Да	Да	Да	Да
Питание по сети (PoE)	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1
Влагозащита	IP66	IP66	Нет	-(V): IP66
Вандалозащита	IK10	IK10	Нет	-(V): IK10
Рабочая температура	- 30°C – 60°C -(H): - 40 °C – 60 °C	- 30°C – 60°C -(H): - 40 °C – 60 °C	- 30°C – 60°C	- 30°C – 60°C
Дальность действия ИК	До 30 м	До 30 м	До 15 м	До 15 м
Особенности	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, аудио вход/выход	3D DNR, HLC, угол обзора 360°, встроенные микрофон и динамик	3D DNR, HLC, угол обзора 360°, встроенные микрофон и динамик

iVMS-5200 Professional	
Режим управления	Система центрального управления
Количество клиентов	До 16
Количество каналов	До 1024
Количество серверов хранения	До 16
Количество серверов потокового вещания	До 16
Веб-клиент	IE8, IE9, IE10, Chrome, Firefox
Клиент/Сервер клиент	Win7 и выше, 32/64бита
Мобильный клиент	iOS(v6.x и выше), Android(v2.3 и выше)
Стандартный формат экрана	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, 25, 32, 36, 64
Широкий формат экрана	4, 6, 7, 9, 12, 16, 24, 36, 48
Дополнительные экраны	3
Панель управления	Ручная запись, захват изображения, PTZ-управление, цифровое масштабирование, управление аудио
Воспроизведение архива	До 16 каналов одновременного воспроизведения
Режимы поиска	Поиск по камере, времени, событиям
Управление скоростью	1/8x, 1/4x, 1/2x, 1x, 2x, 4x, 8x
Режим записи	По расписанию, по движению, по событию, ручная запись
Срабатывание тревоги	Ошибки сервера, ошибки при чтении/записи HDD, тревога тампера, заполнения HDD, потери видео, PIR-датчиков, расфокусировки, обнаружение движения, звуковых изменений, лиц, вторжения в зону, пересечения линии, отключения устройства, несоответствия стандарта видео, несанкционированного доступа, несоответствия разрешения записи
Реакция на тревогу	Всплывающее окно видео, запись, PTZ действия, тревожный выход, сообщение, email
Ведение журналов	Журнал тревог, журнал операций, журнал системы, журнал устройств



iVMS-5200 Professional

профессиональная система управления видеонаблюдением

Основные свойства:



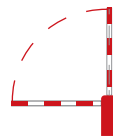
Поддержка SMART-функций камер DS-2CD4xxx



Интуитивная доступность



Система не требует высокой скорости передачи данных



Интеграция со СКУД и ОПС



Масштабируемость системы, 1024 канала



Мобильная версия

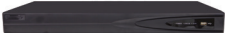
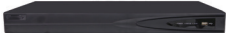
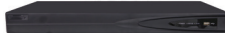






Поддержка камер сторонних производителей






Функция подсчета людей

IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	DS-7608NI-E2/8P	DS-7616NI-SE	DS-7616NI-E2/8P
Модель			
Видеовход	8 каналов	16 каналов	16 каналов
Входная пропускная способность	50 Мб/с	80 Мб/с	100 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Аудиовход/выход	1 канал	1 канал	1 канал
Двустороннее аудио	1 канал	1 канал	1 канал
Разрешение записи в реальном времени	До 5 Мп	До 5 Мп	До 5 Мп
HDMA/VGA выходы	До 1080P	До 1080P	До 1080P
Синхронное воспроизведение	8	16	16
Тревожные вход/выход	4/1 опционально	4/1 опционально	4/1 опционально
Сетевые интерфейсы	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	8/ 100Мб/с	—	8/ 100Мб/с
SATA	2	2	2
eSATA	—	—	—
USB-интерфейсы	1 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0	1 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	220В AC	12В DC	220В AC
Размер	445 × 290 × 45мм	445 × 290 × 45мм	445 × 290 × 45мм

	DS-7716NI-E4	DS-7716NI-E4/16P	DS-7732NI-E4	DS-7732NI-E4/16P
Модель				
Видеовход	16 каналов	16 каналов	32 канала	32 канала
Входная пропускная способность	100 Мб/с	100 Мб/с	200 Мб/с	200 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Аудиовход/выход	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Двустороннее аудио	1 канал	1 канал	1 канал	1 канал
Разрешение записи в реальном времени	До 5 Мп	До 5 Мп	До 5 Мп	До 5 Мп
HDMA/VGA выходы	До 1080P	До 1080P	До 1080P	До 1080P
Синхронное воспроизведение	16	16	16	16
Тревожные вход/выход	16 / 4	16 / 4	16 / 4	16 / 4
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	2 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	1 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	—	16/ 100Мб/с	—	16/ 100Мб/с
SATA	4	4	4	4
eSATA	1	1	1	1
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
Питание	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Размер	445 x 390 x70мм	445 x 390 x70мм	445 x 390 x70мм	445 x 390 x70мм

IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	DS-8632NI-E8	DS-9664NI-RT	DS-96128NI-E24
Модель			
Видеовход	32 канала	64 канала	128 каналов
Входная пропускная способность	200 Мб/с	200 Мб/с	400 Мб/с
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS	1 канал HDMI 1 канал VGA
Аудиовход/выход	1 канал	1 канал	1 канал
Двустороннее аудио	1 канал	1 канал	1 канал
Разрешение записи в реальном времени	До 5 Мп	До 6 Мп	До 8 Мп
HDMA/VGA выходы	До 1080P	До 1080P	До 1080P
Синхронное воспроизведение	16	16	16
Тревожные вход/выход	16 / 4	16/4	16/8
Сетевые интерфейсы	2 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	2 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс	4 RJ-45 10M /100M /1000M Ethernet интерфейс
Независимые PoE-интерфейсы	—	—	—
SATA	8	8	16
eSATA	1	1	1
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	3 x USB 2.0	2 x USB2.0, 2 x USB3.0
Питание	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC	100 ~ 240В AC
Размер	445 × 470 ×70мм	445 × 470 ×90мм	447 × 528 ×172мм

Почему стоит выбрать NVR от Hikvision



Экономичность

Затраты на приобретение NVR значительно ниже, чем на покупку составляющих системы на основе ПК*



Plug&Play

Легкость и простота установки



Надежность

OS Linux Embedded
Качественная и быстрая работа
встроенной ОС



Компактность

NVR компактен и занимает мало места
в отличие от системы
на основе ПК



Энергоэффективность

NVR потребляет меньше энергии,
чем системы на основе ПК*



Функциональность

Поддержка до 16 PoE- портов
и 8 HDD

Hikvision. Выгодно с УМОМ.

* Сравнивается розничная стоимость NVR и стоимость минимальной конфигурации системы на основе ПК, согласно интернет-ресурсу Яндекс. Маркет для равного числа камер.

** Согласно тестированиям Hikvision, средние показатели потребления энергии у NVR в 3 раза меньше, чем у систем на основе ПК.

Аналоговое оборудование от Hikvision HD TVI*

Технология HD TVI, используемая в новой серии аналогового оборудования компании Hikvision, позволяет получать видео формата HD/Full HD по коаксиальному кабелю. В новой линейке оборудования представлены купольные и цилиндрические камеры уличного и внутреннего исполнения, а также гибридные видеорегистраторы на 4-16 каналов.



Модернизация существующей системы

Позволяют усовершенствовать
существующую аналоговую систему
видеонаблюдения






Выгодно

HD TVI оборудование компании Hikvision идеально подойдет в качестве бюджетного решения и для модернизации существующей аналоговой системы видеонаблюдения.

ПРОКАЧАЙ СВОЙ АНАЛОГ

* High Definition Transport Video Interface

	DS-2CE15C2P-IR	DS-2CE16C2T-IR	DS-2CE16C5T-VFIR3
Модель			
Матрица	1/3" PICADIS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280 x 960	1280 x 720	1305 x 1049
Разрешение	720 ТВЛ	1280 x 720	1280 x 720
Чувствительность	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.01лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.001лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	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
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1Vp-p композитный выход (75 Ω/BNC)	1 Аналоговый HD выход	1 Аналоговый HD выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 62дБ	Более 52дБ	Более 62дБ
Влагозащита	IP66	IP66	IP66
Вандалозащита	—	—	—
Рабочая температура	-40 °С - 60 °С	-40 °С - 60 °С	-30 °С - 60 °С
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м	До 20м	До 40м
Дополнительно	—	—	3D DNR, маскирование




АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2CE16D1T-AVFIR3	DS-2CE16D1T-IR	DS-2CE55A2-IRMM
Модель			
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" (1/3" только 2.8мм) Progressive Scan CMOS	1/3" DIS
Количество эффективных пикселей	1930 x 1088	1930 x 1088	976 x 496
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	700 ТВЛ
Чувствительность	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с 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
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 Аналоговый HD выход	1 Аналоговый HD выход	1Vp-p композитный выход (75 Ω/BNC)
Отношение «сигнал-шум»	Более 52дБ	Более 52дБ	Более 62дБ
Влагозащита	IP66	IP66	—
Вандалозащита	—	—	—
Рабочая температура	-40 °C - 60 °C	-40 °C - 60 °C	-40 °C - 60 °C
Дальность действия ИК-подсветки	До 40м	До 20м	До 20м
Дополнительно	BLC, маскирование	BLC, маскирование	—





	DS-2CE56C2T-IR	DS-2CE56D1T-VFIR	DS-2CE56D1T-VPiR
Модель			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280 x 720	1930 x 1088	1930 x 1088
Разрешение	1280 x 720	1920 x 1080	1920 x 1080
Чувствительность	0.01лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК
Объектив	3.6мм(2.8мм, 6мм опция)	2.8-12мм@ F1.4	3.6мм(2.8мм, 6мм опция)
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Синхронизация	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Видеовыход	1 Аналоговый HD выход	1 Аналоговый HD выход	1 Аналоговый HD выход
Отношение «сигнал-шум»	Более 52дБ	Более 52дБ	Более 52дБ
Влагозащита	IP66	—	-
Вандалозащита	—	—	IK10
Рабочая температура	-40 °C - 60 °C	-40 °C - 60 °C	-40 °C - 60 °C
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м	До 30м	До 20м
Дополнительно	—	BLC, маскирование	BLC, маскирование


СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

	DS-2AE5158-A	DS-2AE5164-A	DS-2AE5168-A
Модель			
Матрица	1/4" ПЗС	1/3" ПЗС Sony	1/4" ПЗС Sony
Разрешение	540ТВЛ	700ТВЛ	700ТВЛ
Чувствительность	Цвет: 0.1 лк@(F1.6, AGC вкл) Ч/б: 0.01 лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.02лк@(F1.6,AGC вкл) Ч/б: 0.002лк@(F1.6,AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.02лк@(F1.6,AGC вкл) Ч/б: 0.002лк@(F1.6,AGC вкл) Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	3.4-122.4мм, 36X	4-92мм, 23x	3.3-119мм, 36x
Диапазон поворота	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-250°/с, По умолчанию: 300°/с	Вручную: 0.1°-250°/с, По умолчанию: 300°/с	Вручную: 0.1°-250°/с, По умолчанию: 300°/с
Диапазон наклона	-5°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-150°/с, По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°-150°/с, По умолчанию: 200°/с	Вручную: 0.1°-150°/с, По умолчанию: 200°/с
Предустановки	256	256	256
Зоны патрулирования	8	8	8
Модель поведения	4	4	4
Особенности	3D DNR, Маскирование	3D DNR, Маскирование	3D DNR, Маскирование
Влагозащита	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-30°C-65°C	-30°C-65°C	-50°C-65°C
Дальность действия ИК	—	—	—

	DS-2AE7164-A	DS-2AE7168-A	DS-2AE7230T
Модель			
Матрица	1/3" ПЗС Sony	1/4" ПЗС Sony	1/3" CMOS
Разрешение	700ТВЛ	700ТВЛ	1920 x 1080
Чувствительность	Цвет: 0.02лк@(F1.6,AGC вкл) Ч/б: 0.002лк@(F1.6,AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.02лк@(F1.6,AGC вкл) Ч/б: 0.002лк@(F1.6,AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.02лк@(F1.6,AGC вкл) Ч/б: 0.002лк@(F1.6,AGC вкл) Олк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Цифровое увеличение	16x	16x	16x
Фокусное расстояние	4-92.0мм, 23x	3.3-119мм, 36x	4-120мм, 30x
Диапазон поворота	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-160°/с, По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°-160°/с, По предустановке: 240°/с	Вручную: 0.1°-160°/с, По предустановке: 240°/с
Диапазон наклона	-15°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)	-15°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-120°/с, По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-120°/с, По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-120°/с, По предустановке: 200°/с
Предустановки	256	256	256
Зоны патрулирования	8	8	8
Модель поведения	4	4	4
Особенности	3D DNR, BLC, DWDR Маскирование	3D DNR, BLC, DWDR Маскирование	3D DNR, BLC, DWDR Маскирование
Влагозащита	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-30°C-65°C	-40°C-65°C	-30°C-65°C
Дальность действия ИК	100м	100м	120м

ГИБРИДНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

	DS-7204HGHI-SH	DS-7208HGHI-SH	DS-7216HGHI-SH	DS-7208HQHI-SH
Модель				
Аналоговый 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)	8 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
IP-видеовход	По умолчанию 1 канал (до 2Mп)	По умолчанию 4 канала (до 2Mп)	По умолчанию 4 канала (до 2Mп)	По умолчанию 4 канала (до 2Mп)
Видеовыход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	8 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)
Разрешение записи	До 1080P (не в реальном времени)	До 1080P (не в реальном времени)	До 1080P (не в реальном времени)	До 1080P
Разрешение просмотра	До 1920 × 1080	До 1920 × 1080	До 1920 × 1080	До 1920 × 1080
Синхронное воспроизведение	4	8	16	8
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M / 100M Ethernet интерфейс	1 RJ45 10M / 100M Ethernet интерфейс	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейс	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейс
Тревожные входы/выходы	—	—	16/4	8/4
SATA	1	1	2	2
USB-интерфейсы	2 × USB2.0	2 × USB2.0	2 × USB2.0	2 × USB2.0
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	12В DC
Размер	315 × 242 × 45мм	315 × 242 × 45мм	380 × 290 × 48мм	380 × 290 × 48мм

	DS-7204HGHI-E1	DS-7208HGHI-E1	DS-7216HGHI-E1	DS-7316HQHI-SH
Модель				
Аналоговый 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)	16 каналов BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
IP-видеовход	По умолчанию 1 канал (до 2Мп)	По умолчанию 2 канала (до 2Мп)	По умолчанию 2 канала (до 2Мп)	По умолчанию 8 каналов (до 2Мп)
Видеовход	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA	1 канал HDMI 1 канал VGA 1 канал CVBS
Аудиовход	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)	16 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Аудиовыход	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	2 канала RCA (линейный, 1KΩ для VGA и CVBS)
Разрешение записи	До 720P (до 1080P IPC)	До 720P (до 1080P IPC)	До 720P (до 1080P IPC)	До 1080P
Разрешение просмотра	До 1280 x 720 (до 1920 x 1080 IPC)	До 1280 x 720 (до 1920 x 1080 IPC)	До 1280 x 720 (до 1920 x 1080 IPC)	До 1920 x 1080
Синхронное воспроизведение	4	8	16	16
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10M / 100M Ethernet интерфейс	1 RJ45 10M / 100M Ethernet интерфейс	1 RJ45 10M / 100M Ethernet интерфейс	1 RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейс
Тревожные входы/выходы	—	—	4/1	16/4
SATA	1	1	1	4
USB-интерфейсы	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	3 x USB2.0
Питание	12В DC	12В DC	12В DC	100 ~ 240В AC
Размер	260 x 222 x 45мм	260 x 222 x 45мм	260 x 222 x 45мм	445 x 390 x 70мм

АКСЕССУАРЫ

	DS-1002KI	DS-1003KI	DS-1100KI
Модель			
Аудиовход	—	—	1 канал, 3,5мм разъем (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Аудиовыход	—	—	2 канал, 3,5мм разъем (Линейный, 560 Ω)
Интерфейс передачи	RS-485	RS-485	1 RJ45 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс; 1 RS-232 1 RS-485 1 USB2.0
Режим управления	RS-485	RS-485	По IP-адресу
LCD экран	122 x 32 мм	128 x 64 мм	7" TFT, Разрешение: 800 x 480
Джойстик	2D	3D	3D
Питание	12 В DC	12 В DC	12 В DC
Размеры	300 x 180 x 86 мм	360 x 200 x 108 мм	110 x 193 x 435 мм
Вес	3.2 кг	3.3 кг	2 кг
Рабочие условия	- 10 °C – +55 °C	- 10 °C – +55 °C	- 10 °C – +55 °C

Модель	HV4510D-MPIR	HV4510M-MPIR
Фокусное расстояние	4.5 — 10мм	
Диафрагма	F1.6-C	
Крепление объектива	C/CS	
Формат	1/2"	
Горизонтальный угол обзора	1/2" 80.5° — 37°, 1/3" 60° — 29°	
Минимальное рабочее расстояние	0.1м	
Управление диафрагмой	Автоматическая, DC	Ручная регулировка
Вес	76.7 г.	78.6 г
Размер	Ф38x38.2 мм	Ф33x39.7 мм



	DS-1212ZJ	DS-1215ZJ	DS-1229ZJ
Модель			
Крепление	Крепление на стену	Крепление на столб	Крепление на стену
Описание	Для камер в стандартном корпусе	Адаптер крепления на столб для цилиндрических камер	Для купольных камер
Материал	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Размер	170 × 95 × 63 мм	194×117×100 мм	251×100×182.5 мм

	DS-1258ZJ	DS-1272ZJ-120	DS-1273ZJ-130B
Модель			
Крепление	Крепление на стену	Крепление на стену	Крепление на стену
Описание	Для купольных камер 21xx и 25xx серий	Для купольных камер 25xx серии	Для купольных камер 41xx и 43xx серий
Материал	Пластик	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Размер	118×80×182 мм	120×120×120мм	135×182×120 мм

	DS-1273ZJ-135	DS-1602ZJ	DS-1602ZJ-pole
Модель			
Крепление	Крепление на стену	Крепление на стену	Крепление на столб
Описание	Для купольных камер 27xx серии	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер
Материал	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Сплав алюминия и стали
Размер	130×182×120 мм	97.3×182.6×306.3 мм	117×194×451 мм

	DS-1602ZJ-corner	DS-1658ZJ	DS-1661ZJ
Модель			
Крепление	Крепление на стену, на угол	Потолочное крепление	Потолочное крепление
Описание	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер
Материал	Сплав алюминия и стали	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Размер	173×194×305 мм	117×493 мм	116.5×200 мм

HIKVISION — МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.

КОМПАНИЯ ОСНОВАНА В 2001 ГОДУ В ХАНЧЖОУ, КИТАЙ.

Пять лет подряд **Hikvision** занимает первые позиции рейтинга «Мировой рынок CCTV и оборудования для видеонаблюдения», согласно отчетам IHS Research.

ЗА 14 ЛЕТ НАМ УДАЛОСЬ ДОБИТЬСЯ НЕБЫВАЛЫХ ВЫСОТ:

- мы выпустили **652 патента**
- оформили **259 авторских прав**
- **7% от годового оборота** компании инвестируются в **разработки**.

Наша **продукция используется** более чем в **100 странах мира**.

Число наших **технологических партнеров** постоянно растет и на данный момент достигает **200 крупнейших мировых компаний**.

Мы — **производители конечного решения** для видеонаблюдения.

Головной офис в России был открыт в **Санкт-Петербурге в 2009 году**.

В 2014 году мы **обеспечивали** видеонаблюдение на таких важных и значимых объектах, как **чемпионат мира по футболу в Бразилии** и спортивных **объектах на зимней олимпиаде 2014 в Сочи**.

В 2015 году мы удостоились премии ЗУБР и **получили статуэтку Большого Зубра** за наше новое **ПО iVMS-5200Pro**.

Рыночная капитализация Hikvision на фондовых рынках сейчас составляет **\$12.1 миллиарда**.