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 2 3

- 1 DS-N10 Сетевой видеорегистратор HiWatch
- 4 8 Количество подключаемых IP-камер
- **3** Р РоЕ-интерфейсы

IP-видеокамеры на платформе The Raptor

DS-2CD 2 7 12 F -I (S) 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 ЗМп
 - 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 АВГ (автоматическая регулировка фокуса)

Скоростные поворотные камеры

DS-2D	F	5	2	7	4	-A		
DS-2D	Е	7	1	8	4	-A		
1	2	3	4	5	6	7		

- DS-2D Скоростная поворотная
 - IP-камера Hikvision
- F Камера с высокой скоростью Е — Бюджетная камера
- 4 4-дюймовая скоростная купольная камера
 - 5 5-дюймовая скоростная купольная камера
 - 7 Скоростная поворотная камера
- с ИК-подсветкой
- 4 1 или пусто Скоростная поворотная камера первого поколения
 - 2 Скоростная поворотная камера второго поколения
 - 7 Разрешение 1.3Мп

 - 8 Разрешение 2Мп
- Другие характеристики
- A 24B 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
- **2** D IP-камера
 - А Аналоговая камера
- F Камера с высокой скоростью
- Е Бюджетная камера
- 4 2 2.5-люймовая скоростная камера.
 - 4 4-дюймовая скоростная камера
 - 5 5-дюймовая скоростная камера
- 1 Разрешение 1.3Мп
 - 2 Разрешение 2Мп
 - 6 Разрешение 6Мп
- 02 2Х оптическое увеличение
- 20 20Х оптическое увеличение
- 7 Пусто RJ45/BNC
 - T TVI выход
 - S SDI выход
- 8 Пусто Без ИК-подсветки
 - I С ИК-подсветкой
 - I5 Лазерная ИК-подсветка до 500м
- 9 Другие характеристики
- 10 A 24B AC D 12B DC

 - E PoE
- 11 Пусто Внешняя камера
- 3 Внутренняя камера
- 12 L Для работы в условиях супер-низкой температуры
- 13 W Дворник

ІР-видеорегистраторы

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

- DS-xxx Продукция компании Hikvision
- 01-128 Количество подключаемых ІР-камер
- NI Сетевой видеорегистратор
 - Е Количество HDD
 - R RAID
- Р РоЕ-интерфейсы
 - T VGA

Аналоговые видеокамеры

DS-2	С	Е	1	6	D	5	Т	IT3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

- DS-2 Бренд Hikvision
- С Цветная камера
- Е Аналоговая камера
- 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
- 7 2 — Работа в условиях нормального освещения
 - 5 Работа в условиях низкого освещения
- T Turbo HD
- VP: Вандалозащищенный корпус
 - IT3: EXIR-подсветка 30-40м IT5: EXIR-подсветка 50-80м





ПИРАМИДА ПОТРЕБНОСТЕЙ

в видеонаблюдении по Hikvision



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
ІР-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	24-27
СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	28-31
АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ	32-33
ГИБРИДНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ	34-35
АКСЕССУАРЫ	36-37

ІР-ВИДЕОКАМЕРЫ БРЕНДА НІЖАТСН

	DS-N201	DS-N211	DS-N241(W)
Модель	HIWatch	HIWolch	NAME OF THE PARTY
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/4" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Mn	1.3 Mn	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	25k/c (1280×960), 25k/c (1280×720), 25k/c (704 x 576)	25k/c (1280×960), 25k/c (1280×720), 25k/c (704 x 576)	25k/c (1280×720), 25k/c (704 × 576), 25k/c (640 × 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





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











Видеонаблюдение в офисе:

сотрудники обслуживающий персонал контроль за входом и выходом





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

	DS-2CD2022-I	DS-2CD2032-I	DS-2CD2132F-IS
Модель	AMPLE STOOM	SHIP Y SHIP.	HIKVISION
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2 Мп	3 Mn	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.07лк@(F1.2,AGC вкл), 0лк 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	25ĸ/c (1920x1080) 25ĸ/c (1280x960) 25ĸ/c (1280x720)	20κ/c (2048x1536) 25κ/c (1920x1080) 25κ/c (1280x720)	20k/c (2048 x 1536) 25k/c (1920 x 1080) 25k/c (1280 x 720)
SD карта	Нет	Нет	Да
Питание по сети (РоЕ)	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

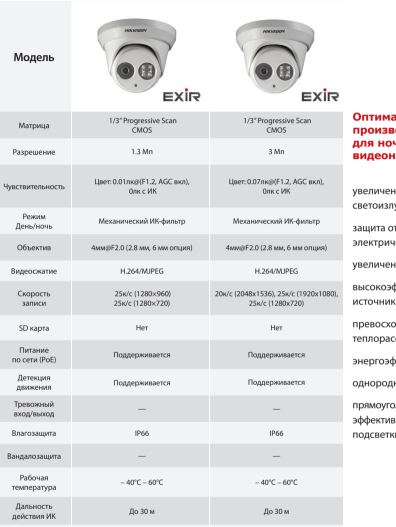






Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1 Мп	2 Mn	3 Mn
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@(F1.6, AGC вкл)	Цвет: 0.05лк@(F2.0, AGC вкл)	Цвет: 0.07лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический 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	25κ/c (1280x720) 25κ/c (704x576)	25к/c(1920×1080)	20κ/c (2048x1536) 25κ/c (1920x1080) 25κ/c (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

DS-2CD2312-I



3D DNR, BLC, DWDR,

EXIR-подсветка

Особенности

DS-2CD2332-I



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

www.hikvision.ru 12

3D DNR. BLC. DWDR.

EXIR-подсветка



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 Mn	2 Mn	3 Мп
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.01лк@(F1.2, АGС вкл), 0лк 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	25κ/c (1280x960) 25κ/c (1280x720)	25κ/c (1920 x 1080) 25κ/c (1280 x 720)	20 κ/c (2048/1536) 25κ/c (1920x1080) 25κ/c (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

DS-2CD2622F-IS

	DS-2CD2622F-IS	DS-2CD2632F-IS	DS-2CD2/12F-IS
Модель			**************************************
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	2 Мп	3 Mn	1.3 Mn
Чувствительность	Цвет:0.01лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк 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	25κ/c (1920 × 1080) 25κ/c (1280 x 720)	20ĸ/c (2048x1536) 25ĸ/c (1920x1080) 25ĸ/c (1280x720)	25к/с (1280х960) 25к/с (1280х720)
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-2CD2632F-IS

DS-2CD2712F-IS



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 Mn	3 Mn	4 Mn
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	25κ/c (1920 × 1080) 25κ/c (1280 x 720)	20κ/c (2048x1536) 25κ/c (1920x1080) 25κ/c (1280x720)	12.5κ/c (2560x1440) 25κ/c (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

	DS-2DE4220-AE	DS-2DE4220-AE3	DS-2DF5284-A	DS-2DF5286-A
Модель	MAXIMA	MANISHON	MIKVISION	HIKVISHON
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 Mn	2 Мп	2 Mn
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/6: 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, 20х	4.7-94мм, 20х	4.7-94 мм, 20х	4.3-129 мм, 30х
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
3оны 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)	25ĸ/c (1920x1080)	25ĸ/c (1920x1080)
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	ANN TOWN	MAN YORK OF THE PARTY OF THE PA	AMOUNTAIN I
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 Mn
Чувствительность	Цвет: 0.05лк@ F1.6, Ч/6: 0.01лк@ F1.6, Олк с ИК	Цвет: 0.05лк@(F1.6, АGС вкл) Ч/6: 0.005лк@(F1.6, AGС вкл), 0лк с ИК	Цвет: 0.05лк@(F1.4, AGC вкл), Ч/6: 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, 20х	4.7-94 мм, 20х	4.3-129 мм, 30х
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)	-2°-90° (автопереворот)	-2°-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
3оны 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	25k/c (1920x1080)	25κ/c (1920x1080)	25κ/c (1920x1080)
Тревожный вход/выход	-	7/2	7/2
Рабочая температура	- 40 °C − 65 °C	-40 °C - 65 °C	– 40°C – 65°C
Дальность действия ИК	До 100 м	До 120 м	До 120 м



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

HiWatch





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)

ІР-КАМЕРЫ 4 СЕРИИ



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



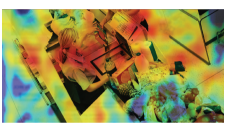
Мы — победитель премии ЗУБР и обладатель БОЛЬШОГО ЗУБРА по итогам награждения 11 февраля 2015 года



ІР-КАМЕРЫ 4 СЕРИИ



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)

ІР-КАМЕРЫ 4 СЕРИИ



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

	DS-2CD4012FWD-A	DS-2CD4024F-A	DS-2CD4032FWD-A
Модель	MAXIMUM (MAXIMUM)	100,3350by	MOLITORY
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Разрешение	1.3 Мп	2 Мп	3 Mn
Чувствительность	Цвет: 0.01лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/б: 0.001лк@(F1.2, AGC вкл)	Цвет: 0.02лк@(F1.2, AGC вкл), Ч/6: 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	120Д6	DWDR	120Д6
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/c (1280x960) 25к/c (1280x720)	25ĸ/c (1920x1080) 25ĸ/c (1280x960) 25ĸ/c (1280x720)	20κ/c (2048x1536) 25κ/c (1920x1080) 25κ/c (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, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, встроенный микрофон, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, тройной поток, выделение области интереса, наложение изображения, встроенный микрофон, аудио вход/выход	3D DNR, BLC, EIS, ABF, SMART-кодеки, SMART-функции, антитуман, 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	MINISSON	MANISON		
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/6: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.1лк(F1.2, AGC вкл), Ч/6: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), Олк с ИК	Цвет: 0.02лк(F1.2, AGC вкл), Ч/6: 0.027лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк 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	120Д6	120Д6	DWDR	120Д6
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	25κ/c (1280×960) 25κ/c (1280×720)	20к/c (2048x1536) 25к/c (1920x1080) 25к/c (1280x720)	25к/c (1920x1080) 25к/c (1280x960) 25к/c (1280x720)	20к/c (2048x1536) 25к/c (1920x1080) 25к/c (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, напожение изображения, аудио вход/выход

	DS-2CD4312FWD-IHS	DS-2CD4332FWD-IHS	DS-2CD6332FWD-IS	DS-2CD6362F-I(V)S
Модель	THE PROPERTY OF	INCSSSOR	Панорамная камера	TAHMAQHATI
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/6: 0.014лк@(F1.2, AGC вкл), 0лк 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.), 0лк с ИК	0.05лк @(F1.2, AGC вкл.), 0.3лк@(F2.8, AGC вкл.), 0лк с ИК
Режим День/ночь	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8 – 12mm@F1.4	2.8 – 12мм@F1.4	1.19мм@F2.8	1.27мм@F2.8
Широкий динамический диапазон	120Д6	120Д6	120Д6	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 (1280×960) 25к/с (1280×720)	20κ/c (2048 x 1536) 25κ/c (1920 x 1080) 25κ/c (1280×720)	1 fish eye 25к/c (2048 × 1536) или 25к/c (1536 x 1536) или 4 PTZ 25 к/c (800 x 600) Мультиканальный режим: 1 fish eye 20к/c (1536 x 1536) и 1 панорамная съемка 20к/с (1600 x 1200 0 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 , 32/646ита
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, РТZ-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 устрой- ства, несоответствия стандарта видео, несанкционированного доступа, несоответствия разрешения записи
Реакция на тревогу	Всплывающее окно видео, запись, РТZ действия, тревожный выход, сообщение, email
Ведение журналов	Журнал тревог, журнал операций, журнал системы, журнал устройств



профессиональная система управления видеонаблюдением

Основные свойства:





Поддержка SMART-функций камер DS-2CD4xxx

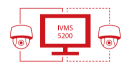
Интуитивная доступность





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

	DS-7608NI-E2/8P	DS-7616NI-SE	DS-7616NI-E2/8P
Модель			
Видеовход	8 каналов	16 каналов	16 каналов
Входная пропускная способность	50 M6/c	80 M6/c	100 M6/c
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 1080Р	До 1080Р	До 1080Р
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 РоЕ-интерфейсы	8/ 100M6/c	_	8/ 100M6/c
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	220B AC	12B DC	220B AC
Размер	445 × 290 × 45mm	445 × 290 × 45mm	445 × 290 × 45mm



	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 M6/c	100 M6/c	200 M6/c	200 M6/c
Видеовыход	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 1080Р	До 1080Р	До 1080Р	До 1080Р
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 РоЕ-интерфейсы	-	16/ 100M6/c	-	16/100M6/c
SATA	4	4	4	4
eSATA	1	1	1	1
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 1 x USB3.0			
Питание	100 ~ 240B AC			
Размер	445 × 390 ×70мм			

	DS-8632NI-E8	DS-9664NI-RT	DS-96128NI-E24
Модель			
Видеовход	32 канала	64 канала	128 каналов
Входная пропускная способность	200 M6/c	200 M6/c	400 M6/c
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 1080Р	До 1080Р	До 1080Р
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 РоЕ-интерфейсы	-	-	_
SATA	8	8	16
eSATA	1	1	1
USB-интерфейсы	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	3 × USB 2.0	2 x USB2.0, 2 x USB3.0
Питание	100 ~ 240B AC	100 ~ 240B AC	100 ~ 240B AC
Размер	445 × 470 ×70мм	445 × 470 ×90mm	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

OC Linux Embedded Качественная и быстрая работа встроенной ОС



Компактность

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



Энергоэффективность

NVR потребляет меньше энергии, чем системы на основе ПК*



Функциональность

Поддержка до 16 РоЕ- 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	ARTHSON D	ASSTUDENT OF	And these
Матрица	1/3"PICADIS	1/3" Progressive Scan CMOS	1/3" Progressive Scan CMOS
Количество эффективных пикселей	1280 × 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-р 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 °C - 60 °C	-40 °C - 60 °C	-30 °C − 60 °C
Дальность действия ИК-подсветки	До 20м	До 20м	До 40м
Дополнительно	-	_	3D DNR, маскирование

	DS-2CE16D1T-AVFIR3	DS-2CE16D1T-IR	DS-2CE55A2-IRMM
Модель	C. mon	MINISTON B	HIKVISION
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 × 496
Разрешение	1920 x 1080	1920×1080	700 ТВЛ
Чувствительность	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), 0лк с ИК	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), Олк с ИК	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), 0лк 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-р 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), 0лк с ИК	0.1лк@ (F1.2,AGC вкл), 0лк 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	HIXVISION	HIKVESION	HIKVISHA
Матрица	1/4" N3C	1/3" Π3C 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/6: 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, 36Х	4-92мм, 23х	3.3-119мм, 36х
Диапазон поворота	360°	360°	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1°-250°/с, По предустановке: 300°/с	Вручную: 0.1°-250°/с, По предустановке: 300°/с	Вручную: 0.1°-250°/с, По предустановке: 300°/с
Диапазон наклона	-5°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)	-5°-90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1°-150°/с, По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-150°/с, По предустановке: 200°/с	Вручную: 0.1°-150°/с, По предустановке: 200°/с
Предустановки	256	256	256
3оны 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	AMEN VESTON .	AMENESIN	JARCHEDON .
Матрица	1/3" ПЗС Sony	1/4" Π3C Sony	1/3"CMOS
Разрешение	700ТВЛ	700ТВЛ	1920 x 1080
Чувствительность	Цвет: 0.02лк@(F1.6,AGC вкл) Ч/6: 0.002лк@(F1.6,AGC вкл) Олк с ИК	Цвет: 0.02лк@(F1.6,AGC вкл) Ч/6: 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, 23х	3.3-119мм, 36х	4-120мм, 30х
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

	DS-7204HGHI-SH	DS-7208HGHI-SH	DS-7216HGHI-SH	DS-7208HQHI-SH
Модель	⊢ ₹⊘₹₹	(\$0 FE	— ₹⊘₹₽	
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)
ІР-видеовход	По умолчанию 1 канал (до 2Мп)	По умолчанию 4 канала (до 2Мп)	По умолчанию 4 канала (до 2Мп)	По умолчанию 4 канала (до 2Мп)
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, 1КΩ)	1 канал RCA (линейный, 1KΩ)	1 канал RCA (линейный, 1КΩ)
Разрешение записи	До 1080Р (не в реальном времени)	До 1080Р (не в реальном времени)	До 1080Р (не в реальном времени)	До 1080Р
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 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
Питание	12B DC	12B DC	12B DC	12B DC
Размер	315 × 242 × 45mm	315 × 242 × 45mm	380 × 290 × 48mm	380 × 290 × 48mm



	DS-7204HGHI-E1	DS-7208HGHI-E1	DS-7216HGHI-E1	DS-7316HQHI-SH
Модель	.	E 5.051	E. © 3:1	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
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)
ІР-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)
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 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, 1КΩ)	1 канал RCA (линейный, 1КΩ)	1 канал RCA (линейный, 1КΩ)	2 канала RCA (линейный, 1KΩ для VGA и CVBS)
Разрешение записи	До 720Р (до 1080Р ІРС)	До 720Р (до 1080Р ІРС)	До 720Р (до 1080Р ІРС)	До 1080Р
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 × 1080 IPC)	До 1920×1080
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	12B DC	12B DC	12B DC	100 ~ 240B AC
Размер	260 × 222 × 45mm	260 × 222 × 45мм	260 × 222 × 45mm	445 × 390 × 70mm

	DS-1002KI	DS-1003KI	DS-1100KI
Модель			TO REFERENCE
Аудиовход	_	-	1 канал, 3.5мм разъём (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Аудиовыход	_	_	2 канал, 3.5мм разъём (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 ІР-адресу
LCD экран	122 х 32 мм	128 х 64 мм	7"TFT , Разрешение: 800 × 480
Джойстик	2D	3D	3D
Питание	12 B DC	12 B DC	12 B DC
Размеры	300 x 180 x 86 mm	360 x 200 x 108 mm	110 × 193 × 435 мм
Bec	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	Ф38×38.2 мм	Ф33×39.7 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 21хх и 25хх серий	Для купольных камер 25хх серии	Для купольных камер 41хх и 43хх 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	Крепление на стену Для купольных камер 27хх серии	Крепление на стену Для скоростных поворотных камер	Крепление на столб Для скоростных поворотных камер
Описание Материал			
	Для купольных камер 27хх серии	Для скоростных поворотных камер	Для скоростных поворотных камер
Материал	Для купольных камер 27хх серии Алюминиевый сплав	Для скоростных поворотных камер Алюминиевый сплав	Для скоростных поворотных камер Сплав алюминия и стали
Материал	Для купольных камер 27хх серии Алюминиевый сплав 130×182×120 мм	Для скоростных поворотных камер Алюминиевый сплав 97.3×182.6×306.3 мм	Для скоростных поворотных камер Сплав алюминия и стали 117×194×451 мм
Материал Размер	Для купольных камер 27хх серии Алюминиевый сплав 130×182×120 мм	Для скоростных поворотных камер Алюминиевый сплав 97.3×182.6×306.3 мм	Для скоростных поворотных камер Сплав алюминия и стали 117×194×451 мм
Материал Размер Модель	Для купольных камер 27хх серии Алюминиевый сплав 130×182×120 мм DS-1602ZJ-corner	Для скоростных поворотных камер Алюминиевый сплав 97.3×182.6×306.3 мм DS-1658ZJ	Для скоростных поворотных камер Сплав алюминия и стали 117×194×451 мм DS-1661ZJ
Материал Размер Модель Крепление	Для купольных камер 27хх серии Алюминиевый сплав 130×182×120 мм DS-1602ZJ-corner Крепление на стену, на угол Для скоростных поворотных	Для скоростных поворотных камер Алюминиевый сплав 97.3×182.6×306.3 мм DS-1658ZJ Потолочное крепление Для скоростных поворотных	Для скоростных поворотных камер Сплав алюминия и стали 117×194×451 мм DS-1661ZJ Потолочное крепление

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.**