



www.itech-cctv.ru

АйТек ПРО

системы видеонаблюдения

Карта ассортимента АйТек ПРО

IP-камеры и видеосерверы
АHD и аналоговые камеры
Видеорегистраторы

PoE-оборудование
Источники питания
Объективы



Октябрь, 2018

AHD-OF 4 Mp



2688x1520 (4 Mn)
AHD-H 3.0
1/3" OV4689 CMOS
f=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-OV 4 Mp



2688x1520 (4 Mn)
AHD-H 3.0
1/3" OV4689 CMOS
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-PTZm IR 2 Mp



1920x1080 (2 Mn)
AHD-H
1/2.8" Sony IMX323 CMOS
f=4,7-94 мм
Цвет: 0,05 лк (цветной режим) / 0,005 лк (ч/б режим)
-40°C +60°C
AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD
Coaxitron

Бюджетные IP-камеры IQR

i11



H.264
1/4" CMOS 1 Mn
1280x720 (30 к/с)
RTSP, Onvif
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C

i11.3



H.264
1/3" CMOS; 1,3 Mn
1280x960 (25 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C

i12



H.264
1/2.8" CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C

i21.3



H.264
1/3" CMOS 1,3 Mn
1280x960 (25 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C

i22



H.264
1/2.8" CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif, AGC, BLC, ATW
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C

i51.3



H.264
1/3" CMOS 1,3 Mn
1280x960 (25к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C
металлический корпус IP66

i31



H.264
1/4" CMOS 1 Mn
1280x720 (30 к/с)
RTSP, Onvif
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C

i31.3



H.264
1/3" CMOS; 1,3 Mn
1280x960 (25 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C

i32



H.264
1/2.8" CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +60°C

i41.3



H.264
1/3" CMOS 1,3 Mn
1280x960 (25 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C

i42



H.264
1/3" CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif, AGC, BLC, ATW
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-40°C +50°C

Бюджетные AHD-камеры IQR

A11



1280x720 (1 Mn)
AHD-M
1/4" OV CMOS
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C
Мех. ИК-фильтр, OSD

A12



1920x1080 (2 Mn)
AHD-H
1/2.7" CMOS
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C
Мех. ИК-фильтр, OSD

A31



1280x720 (1 Mn)
AHD-M
1/4" OV CMOS
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-45°C +50°C
Мех. ИК-фильтр

A32



1920x1080 (2 Mn)
AHD-H
1/2.7" CMOS
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-45°C +50°C
Мех. ИК-фильтр, UTC-меню

Видеорегистраторы

HVR-403H-N



4 видео / 1 аудио
H.264
1080P- 25 к/с
4 x AHD-M(720p)- 25 к/с
1 SATA 3,5" до 6 ТБ
VGA, HDMI
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-803H-N



8 видео / 1 аудио
H.264
8 x 1080P- 12 к/с
4 x 1080P- 15 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис

HVR-164-N



16 видео / 2 аудио
H.264
16 x 1080P- 12 к/с
8 x 1080P- 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис, 3G

HVR-164H-N



16 видео / 2 аудио
H.264
16 x 1080P- 12 к/с
8 x 1080P- 25 к/с
2 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис, 3G / 4G

HVR-324H-N



32 видео / 16 аудио
H.264
32 x 1080P- (15к/с)
2 SATA до 16 ТБ
VGA, HDMI
RS-485, 8 тревожных входов
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G

New!

HVR-405-H



4 видео / 4 аудио
H.264
4 x 1080P- 15 к/с
4 x 720P- 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G

HVR-805-H



8 видео / 4 аудио
H.264
8 x 1080P- 12 к/с
8 x 720P- 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G

HVR-165-H



16 видео / 2 аудио
H.264
16 x 1080P- 12 к/с
16 x 1080P- 25 к/с
2 SATA до 12 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G

HVR-807-U



8 видео / 4 аудио
H.264
8 x 4 Mn - 8 к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис, 3G / 4G

HVR-327-U



32 видео / 16 аудио
H.264
32 x 4 Mn - 15 к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
RS-485, 8 тревожных входов
AHD/TVI/CVI/XVI/IP
Lan, Облачный сервис, 3G / 4G

New!

NVR-806H light



8 видео / 8 аудио (G.711)
H.264
8*1080P
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
Lan, Облачный сервис

NVR-407-U PoE



4 видео / 4 аудио (G.711)
H.264/H.265
4*8 Mn - 30 к/с / 8*2 Mn
1 SATA до 8 ТБ
2USB 2.0, HDMI(4K)
Lan, Облачный сервис, 3G / 4G, 4x PoE

New!

NVR-807H



8 видео / 8 аудио (G.711) H.265/H.264
8*4 Mп / 4 x 5 Mп
2 SATA до 16 ТБ
VGA, HDMI
Lan, Облачный сервис, 3G/4G

NVR-167H



16 видео / 16 аудио (G.711) H.264
32*2 Mп / 25*5 Mп / 8*8 Mп
2 SATA до 12 ТБ
VGA, HDMI RS-485
Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис

NVR-247H



24 видео / 24 аудио (G.711) H.265/H.264
24*5 Mп / 32*4Mп
4 SATA до 24 ТБ
1xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, HDMI(4K)
Тревожные 16 вх. / 4 вых.
Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис

MHVR-56S



5 видео / 5 аудио (G.711a) H.264
4*AHN-H + 1 IP 1080p
2,5" SATA до 2 ТБ
VGA, HDMI
4G / 3G, Wi-Fi (опционально) -40°C +60°C
RS-232 / 485

MHVR-126S



12 видео / 12 аудио (G.711a) H.264
8*AHN-H + 4 IP 1080p
2,5" SATA до 2 ТБ
VGA, HDMI
4G / 3G, Wi-Fi (опционально) -40°C +60°C
RS-232 / 485

РоЕ-оборудование

POE-Комплект Passive



10/100 Мбит/с штекер DC 5,5x2,1 мм
LAN- RJ-45
Дальность передачи до 30 м
Контакты RJ-45 для питания PoE: 4/5(+), 7/8(-)
12В, 1А

POE-сплиттер



IEEE 802.3af
Мощность 15,4 Вт

POE-инжектор



Стандарт IEEE 802.3af до 15,4 Вт
Входное напряжение 110-240 В
Выходной ток 0,32 А
Выход RJ-45 PoE 48 В

POE-инжектор Light



По свободным парам до 21 Вт
Входное напряжение 110-240 В
Выходной ток 0,43 А
Выход RJ-45 PoE 48 В

POE-коммутатор 105P4



Uplink- 1x100 Мбит/с
PoE- 4x100 Мбит/с
Потребление до 48 Вт
4 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 42 Вт

POE-коммутатор 109P8



Uplink- 1x100 Мбит/с
PoE- 8x100 Мбит/с
8 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 76 Вт

Объективы, блоки питания, коннекторы, тестовые мониторы

PS12/1



Мощность 12 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 1 А
Вх. частота 47~63 Гц
-10 °C +40 °C

PS12/1 mini



Мощность 12 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 1 А
Вх. частота 47~63 Гц
-30 °C +40 °C

PS12/2



Мощность 24 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 2 А
Вх. частота 47~63 Гц
-10 °C +40 °C

PS12/2 mini



Мощность 24 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 2 А
Вх. частота 47~63 Гц
-30 °C +40 °C

PS12/3



Мощность 36 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 3 А
Вх. частота 47~63 Гц
-10 °C +40 °C

PS12/4



Мощность 48 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 4 А
Вх. частота 47~63 Гц
-10 °C +40 °C

PS12/5



Мощность 60 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 5 А
Вх. частота 47~63 Гц
-10 °C +40 °C

XED-15012T



Мощность 180 Вт
Вх. напряжение AC 90~264 В
Вых. напряжение DC 12 В
Вых. ток 15 А
Вх. частота 47~63 Гц
-10 °C +40 °C

Пассивный приемопередатчик АНД



Дальность АНД-M/N 720P- до 300 м.
Дальность АНД-H 1080P- до 200 м.
Комплект 2 шт.

Пассивный приемопередатчик АНД+DC



Дальность АНД-M/N 720P- до 300 м.
Дальность АНД-H 1080P- до 200 м.
Комплект 2 шт.
Выходное напряжение DC12 В/1 А

Тестовый монитор LCD4,3 АНД



Экран 800x480 px 4,3 дюйма (цветной LCD-дисплей)
Тип сигнала PAL/NTSC
OSD-меню
Литий-ионная батарея 2600 mAh
Входное напряжение 5 В/1 А
Выходное напряжение 12 В/2 А
АНД 720P/1080P/CVBS

Конвертер HDMI to AV



PAL, NTSC до 1080p
1xRCA- «тюльпан», 2xRCA- аудио L/R
Питание по USB
66x55x20 мм
-25°C +50°C
RS-485

M12x0,5 3Mpx
2,8; 6; 8; 12; 16 мм

HD Разрешение 3 Мп
Формат матрицы 1/2.5"
f=2,8; 6; 8; 12; 16 мм
M12x0,5

Коробка монтажная
АйТек ПРО D146.7
(для IPr-Dvp)

Ø 146,7 мм

Коробка монтажная
АйТек ПРО D134,3
(для IPr-OPZ)

Ø 134,3 мм

BNC под клеммную
колонку

BNC
Длина разъема 40 мм
Маркировка полярности
Клеммная колодка 4 кв.мм

BNC-пружина под винт
Премиум (папа)

Материал: сплав цинка, медь
BNC
Длина разъема 62 мм

12В fw-16 (мама)



Питание 12 В
Разъем 5,5x2,1 мм
Длина разъема 38 мм
Маркировка полярности
Клеммная колодка 4 кв.мм

12В fw-16 (папа)



Питание 12 В
Разъем 5,5x2,1 мм
Длина разъема 38 мм
Маркировка полярности
Клеммная колодка 4 кв.мм

Разъем RCA



Разъем RCA
Медь, ПВХ
13x38,5 мм

BNC под клеммную
колонку (мама)

Клеммная колодка 4 мм2
Длина 40 мм
Маркировка полярности

Режимы записи и воспроизведения гибридных регистраторов АйТек ПРО

HVR-403H-N				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*4	4	4	25	AHD/TVI/CVI/XVI
720P*4	4	4	25	AHD/TVI/CVI/XVI
720P*4	4	4	12	AHD/TVI/CVI/XVI
960H*4	4	4	25	AHD/TVI/CVI/XVI
720P*2+720P*2	4	2	AHD-25	Гибридный
1080P*8	8	2	30	IP
960P*12	12	4	30	IP
720P*8	8	4	30	IP
1080P*4	4	2	30	IP
720P*4	4	4	30	IP
1080P*1	1	1	30	IP

HVR-803H-N				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*8	8	8	12	AHD/TVI/CVI/XVI
1080P*8	4	4	15	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*4+960P*4	8	4	AHD-25	Гибридный
1080P*2+1080P*2	4	2	AHD-25	Гибридный
1080P*9	9	4	30	IP
1080P*16	16	2	30	IP
960P*16	16	4	30	IP
5Mp*4	4	1	30	IP

HVR-164-N				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*16	16	16	12	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*8	8	8	25	AHD/TVI/CVI/XVI
960H*16	16	8	25	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*8+960P*8	16	8	AHD-13	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	30	IP
5Mp*4	4	2	30	IP
3Mp*4	4	4	30	IP

HVR-164H-N				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*16	16	16	12	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*8	8	8	25	AHD/TVI/CVI/XVI
960H*16	16	8	25	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*8+960P*8	16	8	AHD-13	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	30	IP
5Mp*4	4	2	30	IP
3Mp*4	4	4	30	IP

HVR-324H-N				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*32	32	16	15	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*24	24	8	15	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*16	16	16	15	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*8+960P*8	16	8	AHD-15	Гибридный
1080P*32	32	8	30	IP
3Mp*16	16	8	30	IP
5Mp*8	8	4	30	IP

HVR-405-H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080P*4	4	4	15	AHD/TVI/CVI/XVI
1080P*2+1080P*2	4	2	AHD-25	Гибридный
1080N*4+960P*4	8	4	AHD-25	Гибридный
1080P*16	16	2	30	IP
1080P*9	9	4	30	IP
960P*16	16	4	30	IP
5Mp*4	4	1	30	IP

HVR-805-H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080P*8	8	4	12	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*8	8	8	25	AHD/TVI/CVI/XVI
1080P*4+1080P*4	8	4	AHD-25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	30	IP
5Mp*4	4	2	30	IP
3Mp*4	4	4	30	IP

HVR-165-H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080P*16	16	16	12	AHD/TVI/CVI/XVI
1080N*16	16	16	25	AHD/TVI/CVI/XVI
1080P*8	8	8	25	AHD/TVI/CVI/XVI
1080P*8	8	4	25	AHD/TVI/CVI/XVI
1080P*8+1080P*8	16	8	AHD-25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	16	30	IP
3Mp*8	8	8	30	IP
5Mp*4	4	4	30	IP

HVR-807-U				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080P*8	8	8	12	AHD/TVI/CVI/XVI
4M*8	8	8	15	AHD/TVI/CVI/XVI
4Mp*4+4Mp*4	8	4	AHD-12	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	30	IP
5Mp*4	4	2	30	IP
3Mp*4	4	4	30	IP

HVR-327-U				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
4Mp*32	32	16	15	AHD/TVI/CVI/XVI
4Mp*16+4Mp*16	16	8	AHD-15	Гибридный
1080P*32	32	8	30	IP
3Mp*16	16	8	30	IP
5Mp*8	8	4	30	IP

Режимы записи и воспроизведения сетевых регистраторов АйТек ПРО

NVR-806H Light				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
1080P*8	8	2	30	8
960P*12	12	4	30	12
720P*8	8	4	30	8
1080P*4	4	2	30	4
720P*4	4	4	30	4

NVR-407-U PoE				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4K*4	4	2	30	4
1080P*8	4	4	30	4

NVR-807H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4Mp*4	4	2	30	4
5Mp*4	4	2	30	4
1080P*8	8	4	30	8
4K*4	4	1	30	4

NVR-407H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4Mp*4	4	4	30	4
5Mp*4	4	2	30	4

NVR-247H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4Mp*32	32	9	25	32
5Mp*24	24	4	25	24
4K*16	16	4	25	16
1080P*16	16	16	25	16

NVR-167H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
1080P*32	32	4	30	32
5Mp*25	25	2	30	25
4K*8	8	1	30	8