



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



Июль, 2018

Купольные внутренние IP-камеры

Миниатюрная

IPr-F 2Mp Starvis **New!**



H.265/H.264 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-30°C +55°C
Аудиов/вх., PoE, SD card, Видеоаналитика

IPr-DVA 2Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-10°C +55°C
Аудиов/вх., PoE, Видеоаналитика

IPr-DVA 3Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/3 AR0330 CMOS 3 Mn
2048x1536 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,001 лк (D-WDR)
-10°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-DZA 5Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 CMOS 5 Mn
2592x1944 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,6; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-HDR)
-10°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-M **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX290 CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-20°C +50°C
Видеоаналитика

IPr-DvpF 2Mp Starvis



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX290 CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

Антивандалные IP-камеры

IPr-DvpV 2Mp Starvis



H.264 / H.265
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

IPr-DvpF 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / MJPEG
1/2.8" SONY IMX123 3 Mn
2048x1536 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

IPr-DvpA 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX123 3 Mn
2048x1536 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-DvpZ 3Mp Starvis **New!**



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX123 3 Mn
2048x1536 (30 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +50°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-Fish eye 5Mp **New!**



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 5 Mn
2160x2160 (15 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (DOL-HDR)
-30°C +50°C
Встроенный микрофон, Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-Fish eye 8Mp **New!**



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/1.7" SONY IMX226 8 Mn
3000x3000 (25 к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-30°C +50°C
Встроенный микрофон, Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

Уличные IP-камеры

IPr-DvpF 8Mp Easy **New!**



H.265/H.264
1/2.3" CMOS OV12895
3840x2160 (15 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
PoE

IPr-OPF 2Mp Easy **New!**



H.265/H.264
1/2.7" CMOS SC2235
1920x1080 (20 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
PoE

IPr-OPF 2Mp Starvis



H.265/H.264
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

IPr-OPV 2Mp Starvis



H.265/H.264
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 3Mp Starvis



H.265/H.264/MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX123 3 Mn
2048x1536 (25 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

IPr-OPZ 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX123 3 Mn
2048x1536 (25 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-BOX 3Mp Starvis **New!**



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY IMX123 CMOS 3 Mn
2048x1536 (30к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
CS
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 дБ)
-10°C +60°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 5Mp Easy **New!**



H.265/H.264
1/2.7" CMOS SC5035
2048x1536 (15к/с)
Onvif 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
PoE

IPr-OPZ 5Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 CMOS 5 Mn
2592x1944 (15к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,6; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-HDR)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPZ 8Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.5" SONY IMX274 CMOS 8 Mn
3840x2160 (30к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,6; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-HDR)
-45°C +55°C
Аудиов/вх., Трев. вх./вх., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 8Mp Easy **New!**



H.265/H.264
1/2.3" CMOS OV12895
3840x2160 (15к/с)
Onvif 2.6, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0005 лк (D-WDR)
-30°C +55°C
PoE

IPr-3OPZ TKB-H100



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX123 CMOS 3 Mn
2048x1536 (15к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-WDR 1200 дБ)
-45°C +55°C
PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика,
Взрывозащита 1 ExtI/ICT5/CT5

Уличные IPH-камеры

IPh-OPZ 4x



H.264 / H.265
1/3" CMOS MN34227 2,4 Mn
1920x1080 (30к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,001 лк
-35°C +55°C
PoE, Micro SD card 128 Гб, Поворотный кронштейн

IPh-OPZ 10x



H.264 / H.265
1/3" CMOS MN34227 2,4 Mn
1920x1080 (30к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=5,1-51 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-35°C +55°C
PoE, Micro SD card 128 Гб, Поворотный кронштейн

IPh-PTZ 30x **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX 123LQ1 CMOS 3,21 Mn
2048x1536 (30к/с)
Onvif 2.6, RTSP, CGI
F=4,5-135 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,001 лк (DOL-HDR)
-40°C +55°C
Дворник

Видеосервер

IP-162MATX



16 видео / 16 аудио (G.711a, G.726, PCM)
H.265 / H.264 / MJPEG
Зависит от разрешения камеры
2 SATA до 20 ТБ
2x LAN/Ethernet 10/100/1000 Mbps
HTTP, RTSP, ONVIF
OC Linux
Po Domination*

* Для полной интеграции модулей видеонаблюдения и управления механизмами. Рекомендовано совместное использование видеосервера с камерами серий IPr, IPh.

Купольные внутренние IP-камеры

IPe-DA 1 OV 2.8



H.264 / G.711A
1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn
1280x720 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
-10°C +50°C
Лин. аудиовх.

IPe-DPF 3.6* **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX291
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,001; Ч/Б: 0,00008 лк
-10°C +50°C
PoE*

IPe-DFA 3.6 (2135) **New!**



H.264 / G.711A
1/2.7" SC2135 CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-10°C +50°C
Лин. аудиовх.

IPe-DP* **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX291
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк
-10°C +50°C
PoE*

IPe-DVA (2135) **New!**



H.264 / G.711A
1/2.7" SC2135 CMOS 2 Mn
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
-10°C +50°C
Лин. аудиовх.

IPe-DVA 4 Mp



H.264 / H.265 / G.711A
1/3" OV4689 CMOS 4 Mn
2592x1520 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-10°C +50°C
Лин. аудиовх.

Миниатюрная Купольные антивандальные IP-камеры

IPe-M



H.264
1/3 AR0130 CMOS 1,3 Мп
1280x960 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,5; 4/6: 0,1 лк
-10°C +50°C

IPe-Dvp PoE* 3.6 **New!**



H.264
1/2.8" SONY IMX291 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; 4/6: 0,00008 лк (D-WDR)
-30°C до +50°C
PoE

IPe-Dvp PoE **New!**



H.264
1/2.8" SONY IMX291 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; 4/6: 0,00008 лк (D-WDR)
-45°C до +50°C
PoE

Уличные IP-камеры

IPe-O 1.3 Aptina 5-50



H.264
1/3" AR0130 CMOS 1,3 Мп
1280x960 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=5-50 мм
Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк
-45°C +50°C

IPe-OP* 3.6 **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX291 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,001; 4/6: 0,00008 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
*PoE

IPe-OP* **New!**



H.264 / H.265
1/2.8" SONY IMX291 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,001; 4/6: 0,00008 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
*PoE

IPe-OPZ



H.264 / G.711
1/2.9" IMX322 CMOS 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм моториз. автофокус
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк (D-WDR)
-45°C +50°C
PoE, лин. аудиовход

IPe-OP 5-50 **New!**



H.264
1/2.9" SONY IMX291 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=5-50 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
PoE, D-WDR

IPe-PTZ IR



H.264 / G.711
1/2.9" IMX322 CMOS 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=4,7-84,6 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-40°C +60°C
Лин. аудиовх., PoE, SD card slot до 32 Гб

IPe-PTZ IR 30x



H.264 / H.265 / G.711
1/2.9" IMX322 CMOS 2 Мп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=4,3-129 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-40°C +60°C
Лин. аудиовх., PoE, SD card slot до 32 Гб

IPe-OPF 4 Mp



H.264 / H.265
1/3" OV4689 CMOS 4 Мп
2592x1520 (15 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
PoE, USB до 64 Гб

IPe-OPF 4 Mp Base



H.264 / H.265
1/3" OV4689 CMOS 4 Мп
2592x1520 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6 мм
Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
PoE

IPe-OPV 4 Mp



H.265 / H.264
1/3" OV4689 CMOS 4 Мп
2592x1520 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=3,6-10 мм
Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
PoE, USB до 64 Гб

IPe-OPV 4 Mp Base



H.265 / H.264
1/3" OV4689 CMOS 4 Мп
2592x1520 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
PoE

Купольные внутренние AHD-камеры

AHD-DF 1Mp



1280x720 (1 Мп)
AHD-M
1/4" OV9712 CMOS
f=3,6 мм
0,01 лк (ИК выкл)
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Джойстик

AHD-DV 1 Mp



1280x720 (1 Мп)
AHD-M
1/4" OV9712 CMOS
f=2,8-12 мм
0,01 лк (ИК выкл)
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Джойстик

AHD-DF HN



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/3.6" CMOS
f=2,8 мм
Цвет: 0,1 4/6: 0,01 лк
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-DF 2 Mp Apt



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.7" Aptina AR0237
f=3,6 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-DV 2 Mp Apt



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.7" Aptina AR0237
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-10°C +50°C
DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD
Coaxitron

AHD-DF 4 Mp



2688x1520 (4 Мп)
AHD 3.0
1/3" OV4689 CMOS
f=3,6 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

Миниатюрная Купольные антивандальные AHD-камеры

AHD-DV 4 Mp



2688x1520 (4 Мп)
AHD 3.0
1/3" OV4689 CMOS
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-10°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-C 2Mp **New!**



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.8" IMX291+NVP2441
f=3,6 мм
0,0008 лк
-20°C +60°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

AHD-DvpF 2 Mp Apt



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.7" Aptina AR0237
f=3,6 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
D-WDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD
Coaxitron

AHD-DvpV 2 Mp Apt



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.7" AR0237
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron

Уличные AHD-камеры

AHD-OF 1 Mp



1280x720 (1 Мп)
AHD-M
1/4" OV9712 CMOS
f=3,6 мм
0,01 лк (ИК выкл)
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Джойстик

AHD-OF HN



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/3.6" CMOS
f=2,8 мм
Цвет: 0,1 4/6: 0,01 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, день/ночь
Coaxitron

AHD-OF 2 Mp Apt **New!**



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.7" Aptina AR0237
f=3,6 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
D-WDR, 2D/3D NR, OSD
Coaxitron

AHD-OV 2 Mp Apt **New!**



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.7" Sony IMX291
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк
-45°C +50°C
D-WDR; AGC, BLC, ATW
Coaxitron

AHD-OV 2 Mp Starvis **New!**



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.8" Sony IMX291
f=2,8-12 мм
Цвет: 0,00008 4/6: 0,00008 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron, Starvis

AHD-OV 5-50 2 Mp



1920x1080 (2 Мп)
AHD-H
1/2.8" IMX291 STARVIS
f=5-50 мм
Цвет: 0,00008 4/6: 0,00008 лк
-45°C +50°C
AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Coaxitron, Starvis

AHD-OF 4 Mp

New!



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

New!



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
-20°C +60°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



New!

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 (25 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк
-35°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



New!

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
1080N- 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 1080N - 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 1080N - 12 к/с
8 x 1080N - 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 1080N - 12 к/с
8 x 1080N - 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



New!

32 видео / 16 аудио
H.264
32 x 1080N - (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

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 1080N - 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



New!

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

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



New!

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

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*АHD-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*АHD-H + 4 IP 1080p
2,5" SATA до 2 ТБ
VGA, HDMI
4G / 3G, Wi-Fi (опционально) -40°C +60°C
RS-232 / 485

Регистратор IQR DVR-81N



8 видео / 1 аудио H.264 / G.711A
8 x АHD-НН(1080N) - 12 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
Lan, Облачный сервис

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-М/Н 720P- до 300 м.
Дальность АНД-Н 1080P- до 200 м.
Комплект 2 шт.

Пассивный приемопередатчик АНД+DC



Дальность АНД-М/Н 720P- до 300 м.
Дальность АНД-Н 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) **New!**

Ø 146,7 мм

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

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
960N*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	8	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
960N*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
960N*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
4Mp*4	4	4	30	4
5Mp*4	4	4	30	4
4K*4	4	2	30	4
1080P*8	8	8	30	8

NVR-807H				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4Mp*8	8	2	30	8
5Mp*4	4	2	30	4
960P*16	16	4	30	16
3Mp*4	4	4	30	4
1080P*12	12	4	30	12
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