



www.itech-cctv.ru

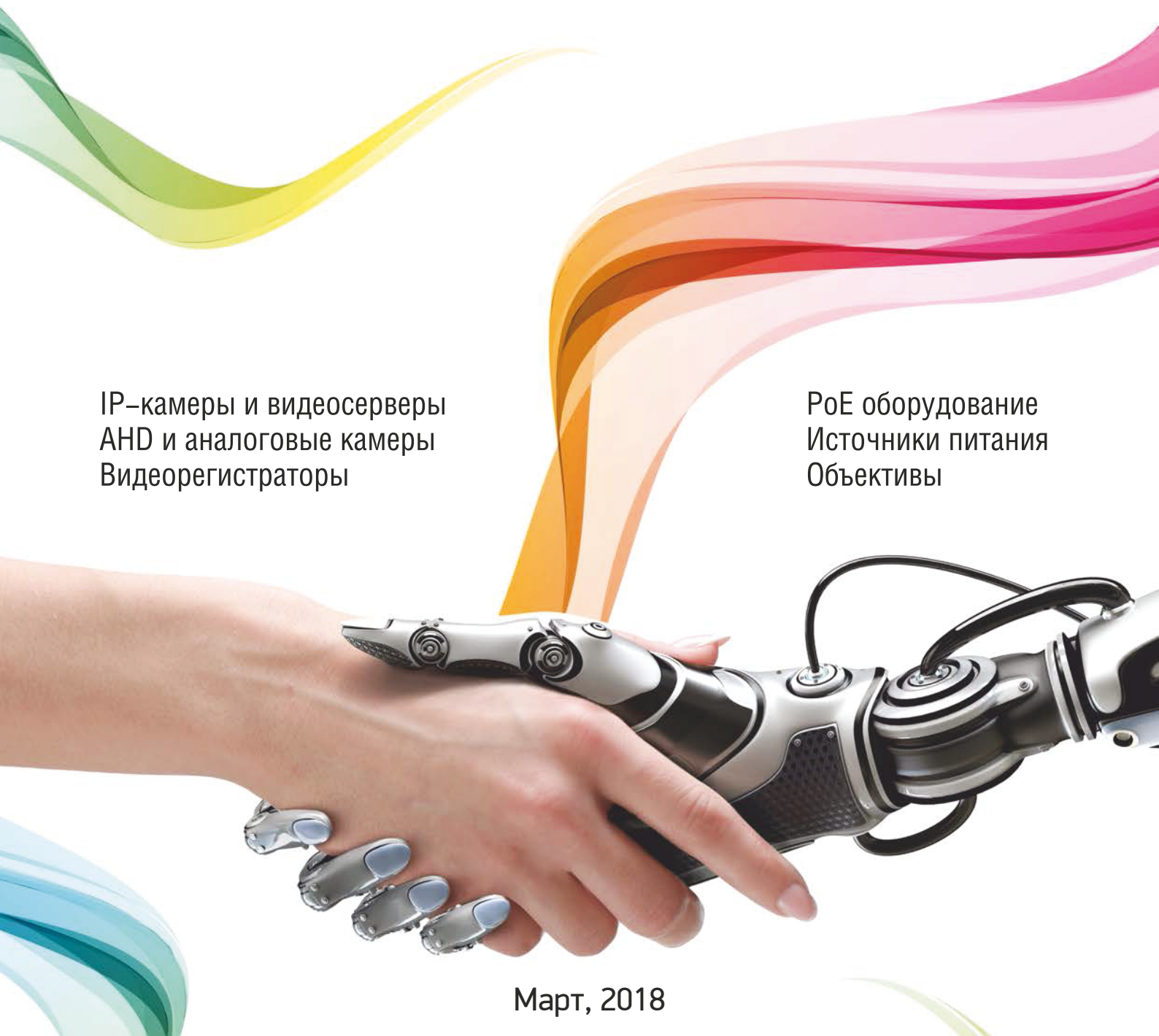
АйТек ПРО

системы видеонаблюдения

Карта ассортимента АйТек ПРО

IP-камеры и видеосерверы
АHD и аналоговые камеры
Видеорегистраторы

PoE оборудование
Источники питания
Объективы



Март, 2018

Купольные внутренние IP-камеры

Миниатюрная

Антивандалные IP-камеры

IPr-DVA 2Mp Starvis



New!

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

IPr-DVA 3Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/3 AR0330 CMOS 3 Mп
2048x1536 (25 к/с)
Онвиф 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,001 лк (D-WDR)
-10°C +55°C
Аудиов/вых., Трев. вх/вых., 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 Mп
2592x1944 (15 к/с)
Онвиф 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/вых., Трев. вх/вых., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-M



New!

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

IPr-DvpF 2Mp Starvis



New!

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

IPr-DvpV 2Mp Starvis



New!

H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Онвиф 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 db)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

Уличные IP-камеры

IPr-DvpF 3Mp Starvis



New!

H.264 / H.265 / MJPEG
1/2.9" SONY IMX123 3 Mп
2048x1536 (25 к/с)
Онвиф 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 db)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

IPr-DvpA 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX123 3 Mп
2048x1536 (25 к/с)
Онвиф 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 db)
-45°C +55°C
Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 2Mp Starvis



New!

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

IPr-OPV 2Mp Starvis



New!

H.265/H.264
1/2.8" SONY CMOS IMX290 2 Mп
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 db)
-45°C +55°C
Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPF 3Mp Starvis



New!

H.265/H.264/MJPEG
1/2.8" SONY CMOS IMX123 3 Mп
1920x1080 (25 к/с)
ONVIF 2.6, RTSP, CGI
F=3,6 мм
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 db)
-45°C +55°C
PoE, Видеоаналитика

IPr-OPZ 3Mp Starvis



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX123 3 Mп
2048x1536 (25 к/с)
Онвиф 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз., автофокус
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 db)
-45°C +55°C
Аудиов/вых., Трев. вх/вых., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-OPZ 5Mp



H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
1/2.9" SONY IMX326 CMOS 5 Mп
2048x1536 (15к/с)
Онвиф 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/вых., Трев. вх/вых., 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 Mп
3840x2160 (30к/с)
Онвиф 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/вых., Трев. вх/вых., PoE,
Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

IPr-3OPZ TKB-H100



New!

H.264 / H.265
1/2.8" SONY CMOS IMX326 3 Mп
2048x1536 (25к/с)
Онвиф 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз., автофокус
Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-WDR 1200 db)
-45°C +55°C
PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика,
Взрывозащита 1 ЭкзИСТ5/СТ6

IPh-OPZ 4x



New!

H.264 / H.265
1/3" CMOS MN34227 2,4 Mп
1920x1080 (30к/с)
Онвиф 2.6, RTSP, CGI
F=2,8-12 мм моториз., автофокус
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-35°C +55°C
PoE, Micro SD card 128 Гб, Поворотный кронштейн

IPh-OPZ 10x



New!

H.264 / H.265
1/3" CMOS MN34227 2,4 Mп
1920x1080 (30к/с)
Онвиф 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 123LQT CMOS 3,21 Mп
2048x1536 (30к/с)
Онвиф 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

Купольные внутренние IP-камеры

IPe-DA 1 OV 2.8



H.264 / G.711A
1/4" OV 9712 CMOS 1 Mп
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. аудиов/вых.

IPe-DF 3.6 Apt (3516D)



New!

H.264 / H.265
1/2.7" AR0237 CMOS 2 Mп
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

IPe-DFA 3.6 (2135)



New!

H.264 / G.711A
1/2.7" SC2135 CMOS 2 Mп
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. аудиов/вых.

IPe-DP* Apt (3516D)



New!

H.264 / H.265
1/2.7" AR0237 CMOS 2 Mп
1920x1080 (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
PoE*

IPe-DVA (2135)



New!

H.264 / G.711A
1/2.7" SC2135 CMOS 2 Mп
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. аудиов/вых.

IPe-DVA 4 Mp



H.264 / H.265 / G.711A
1/3" OV4689 CMOS 4 Mп
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. аудиов/вых.

Миниатюрная

Купольные антивандалные IP-камеры

IPe-M



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

IPe-Dvp PoE 3.6 Apt (3516D)



New!

H.264 / H.265
1/2.7" AR0237 CMOS 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C до +50°C
PoE

IPe-Dvp PoE Apt (3516D)



New!

H.264 / H.265
1/2.7" AR0237 CMOS 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C до +50°C
PoE

Уличные IP-камеры

IPe-O 1.3 Aptina 5-50



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

IPe-OP* 3.6 Apt (3516D)



New!

H.264 / H.265
1/2.7" AR0237 CMOS 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=3,6 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C +50°C
*PoE

IPe-OP* Apt (3516D)



New!

H.264 / H.265
1/2.7" AR0237 CMOS 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
-45°C +50°C
*PoE

IPe-OP Starvis (IMX291)



New!

H.264
1/2.8" SONY IMX291 CMOS 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк
-45°C +50°C
PoE, D-WDR 120 dB

IPe-OP Starvis









H.264
1/2.8" SONY IMX291 CMOS 2 Mп
1920x1080 (25 к/с)
Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP
F=2,8-12 мм
Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,00008 лк
-45°C +50°C
PoE, D-WDR 120 dB

IPe-OPZ





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

IPe-OP 5-50  New!	IPe-PTZ IR 	IPe-PTZ IR 30x 	IPe-OPF 4 Mp 	IPe-OPV 4 Mp  New!	IPe-OPV 4 Mp Base 
H.264 1/2.9" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=5-50 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C PoE, D-WDR	H.264 / G.711 1/2.9" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=4,7-84,6 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -40°C +60°C Лин. аудиовх., PoE, SD card slot до 32 Гб	H.264 / H.265 / G.711 1/2.9" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=4,3-129 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -40°C +60°C Лин. аудиовх., PoE, SD card slot до 32 Гб	H.264 / H.265 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (15 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=3,6 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C PoE, USB до 64 Гб	H.265 / H.264 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (15 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=3,6-10 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C PoE, USB до 64 Гб	H.265 / H.264 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (15 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=2,8-12 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C PoE

Купольные внутренние AHD-камеры

AHD-DF 1Mp 	AHD-DV 1 Mp 	AHD-DF HN 	AHD-DF 2 Mp Apt 	AHD-DV 2 Mp Apt 	AHD-DF 4 Mp 
1280x720 (1 Mn) 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	1280x720 (1 Mn) 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	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 AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 F=3,6 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 F=2,8-12 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -10°C +50°C DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	2688x1520 (4 Mn) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS F=3,6 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron





Миниатюрная

AHD-DV 4 Mp 	AHD-C 1Mp 
2688x1520 (4 Mn) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS F=2,8-12 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	1280x960 (1,3 Mn) AHD-M 1/3" IMX225+NVP2431H F=3,6 мм 0,0008 лк -20°C +60°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron

Бюджетные AHD-камеры IQR

A11 	A12 
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 Джойстик	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 Джойстик

Купольные антивандальные AHD-камеры

AHD-DvpF 1 Mp 	AHD-DvpF 1.3 Mp 	AHD-DvpF 2 Mp Apt 	AHD-DvpV 2 Mp Apt 
1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/4" AR0141 CMOS F=3,6 мм 0,01 лк (ИК выкл) -20°C +60°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Джойстик	1280x960 (1,3 Mn) AHD-M 1/3" SONY CMOS IMX225 F=3,6 мм 0,01 лк (ИК выкл) -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Джойстик	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 F=3,6 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" AR0237 F=2,8-12 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron

Уличные AHD-камеры

AHD-OF 1 Mp 	AHD-OF HN 	AHD-OF 2 Mp Apt 	AHD-OV 2 Mp Apt 	AHD-OV 2 Mp Starvis 	AHD-OZ 2 Mp 
1280x720 (1 Mn) 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	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 AGC, BLC, ATW, день/ночь Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 F=3,6 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR; AGC, BLC, ATW Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" AR0237 CMOS F=2,8-12 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR; AGC, BLC, ATW Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" Sony IMX291 F=2,8-12 мм Цвет: 0,00008 Ч/Б; 0,00008 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron, Starvis	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 F=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron
AHD-OV 5-50 2 Mp 	AHD-OF 4 Mp 	AHD-OV 4 Mp 	AHD-PTZm IR 2 Mp 		
1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" IMX291 STARVIS F=5-50 мм Цвет: 0,00008 Ч/Б; 0,00008 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron, Starvis	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	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	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" Sony IMX323 CMOS F=4,7-94 мм Цвет: 0,05 лк (цветный режим) / 0,005 лк (Ч/Б режим) -40°C +60°C AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD Coaxitron		

Бюджетные AHD-камеры IQR

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
Джойстик

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
Джойстик

Бюджетные IP-камеры IQR

i11



H.264
1/4" CMOS 1 Mn
1920x1080 (30 к/с)
RTSP, Onvif
f=2,8 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк
-20°C +60°C

i11.3



New!

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

i21.3



New!

H.264
1/4" CMOS 1,3 Mn
1280x960 (30 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

i12



H.264
1/2,8" CMOS 2 Mn
1920x1080 (15 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк
-10°C +50°C

i31.3



New!

H.264
1/1,3" 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

i41.3



New!

H.264
1/1,3" CMOS 1,3 Mn
1280x960 (30 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк
-40°C +50°C

i51.3



New!

H.264
1/1,3" CMOS 1,3 Mn
1280x960 (30 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк
-10°C +50°C
металлический корпус IP66

i31



New!

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

i32



H.264
1/2,8" CMOS 2 Mn
1920x1080 (15 к/с)
RTSP, Onvif, DWDR, AGC, BLC, ATW
f=3,6 мм
Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк
-40°C +60°C

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-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-807-U



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

NVR-806H light



8 видео / 8 аудио (G.711)
H.264
8*1080P
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Облачный сервис

NVR-807H



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

NVR-167H



16 видео / 16 аудио (G.711)
H.264
8*5 Mn/16*4 Mn/32*1080P
2 SATA до 12 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис

NVR-407H



4 видео / 4 аудио (G.711)
H.265/H.264
4*5 Mn
1 SATA до 6 ТБ
2xUSB 2.0, HDMI(4K)
Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис

NVR-247H



24 видео / 24 аудио (G.711)
H.265/H.264
24*5 Mn / 32*4Mn
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*AHD-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*AHD-H + 4 IP 1080p
2,5" SATA до 2 ТБ
VGA, HDMI
4G / 3G, Wi-Fi (опционально)
-40°C +60°C
RS-232 / 485

Видеосервер IP-162mATX



16 видео / 16 аудио (G.711a, G726, 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
По Domination

Регистратор IQR DVR-81N



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

POE 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 106P4



Uplink- 2x100 Мбит/с
PoE- 4x100 Мбит/с
Потребление до 48 Вт
Стандарт IEEE 802.3af-100 Мбит/с (порт 1-4) 15,4 Вт
Общая мощность 56 Вт

POE коммутатор 1005P4



Uplink- 1x1000 Мбит/с
PoE- 4x1000 Мбит/с
Потребление до 60 Вт
Стандарт IEEE 802.3af-1000 Мбит/с (порт 1-4) 15,4 Вт
Общая мощность 56 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 AHD



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

Пассивный приемопередатчик AHD+DC



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

Тестовый монитор LCD4,3 AHD



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
AHD 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

BNC под клеммную колодку



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 колодку (мама)



Клеммная колодка 4 мм2
Длина 40 мм
Маркировка полярности

Режимы записи и воспроизведения гибридных регистраторов АйТек ПРО

HVR-403H-N

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

HVR-807-U

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
4M*8	8	8	8	AHD/TVI/CVI
4M*4+4M*4	8	4	AHD-6 / IP-25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	25	IP
5Mp*4	4	2	25	IP
3Mp*4	4	4	25	IP

HVR-165-H

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

HVR-803H-N

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*8	8	8	12	AHD
1080P*4	4	4	15	AHD
1080N*4	4	4	25	AHD
1080P*2+1080P*2	4	2	25	Гибридный
1080P*9	9	4	25	IP
1080P*16	16	2	25	IP
960P*16	16	4	25	IP
5Mp*4	4	1	25	IP

HVR-164-N

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*16	16	16	12	AHD/TVI/CVI
1080N*8	8	8	25	AHD/TVI/CVI
960H*16	16	8	25	AHD/TVI/CVI
1080N*8+960P*8	16	8	AHDNH – 13 AHDL / IP – 25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	25	IP
5Mp*4	4	2	25	IP
3Mp*4	4	4	25	IP

HVR-805-H

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

HVR-405-H

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

HVR-164H-N

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*16	16	16	12	AHD/TVI/CVI
1080N*8	8	8	25	AHD/TVI/CVI
960H*16	16	8	25	AHD/TVI/CVI
1080N*8+960P*8	16	8	AHDNH – 13 AHDL / IP – 25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	25	IP
5Mp*4	4	2	25	IP
3Mp*4	4	4	25	IP

Режимы записи и воспроизведения сетевых регистраторов АйТек ПРО

NVR-806H Light

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
1080P*8	8	2	25	8
960P*12	12	1	25	12
720P*8	8	4	25	8
1080P*4	4	2	25	4
720P*4	4	4	25	4

NVR-807H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4Mp*8	8	2	25	8
5Mp*4	4	2	25	4
960P*16	16	4	25	16
3Mp*4	4	4	25	4
1080P*12	12	4	25	12
4K*4	4	1	25	4

NVR-407H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4Mp*4	4	4	25	4
5Mp*4	4	2	25	4

NVR-167H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
1080P*32	32	4	25	32
1080P*16	16	8	25	16
1080P*8	8	8	25	8
960P*32	32	8	25	32
720P*16	16	16	25	16
4Mp*16	16	4	25	16
5Mp*8	8	2	25	8

NVR-247H

ЗАПИСЬ				
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