

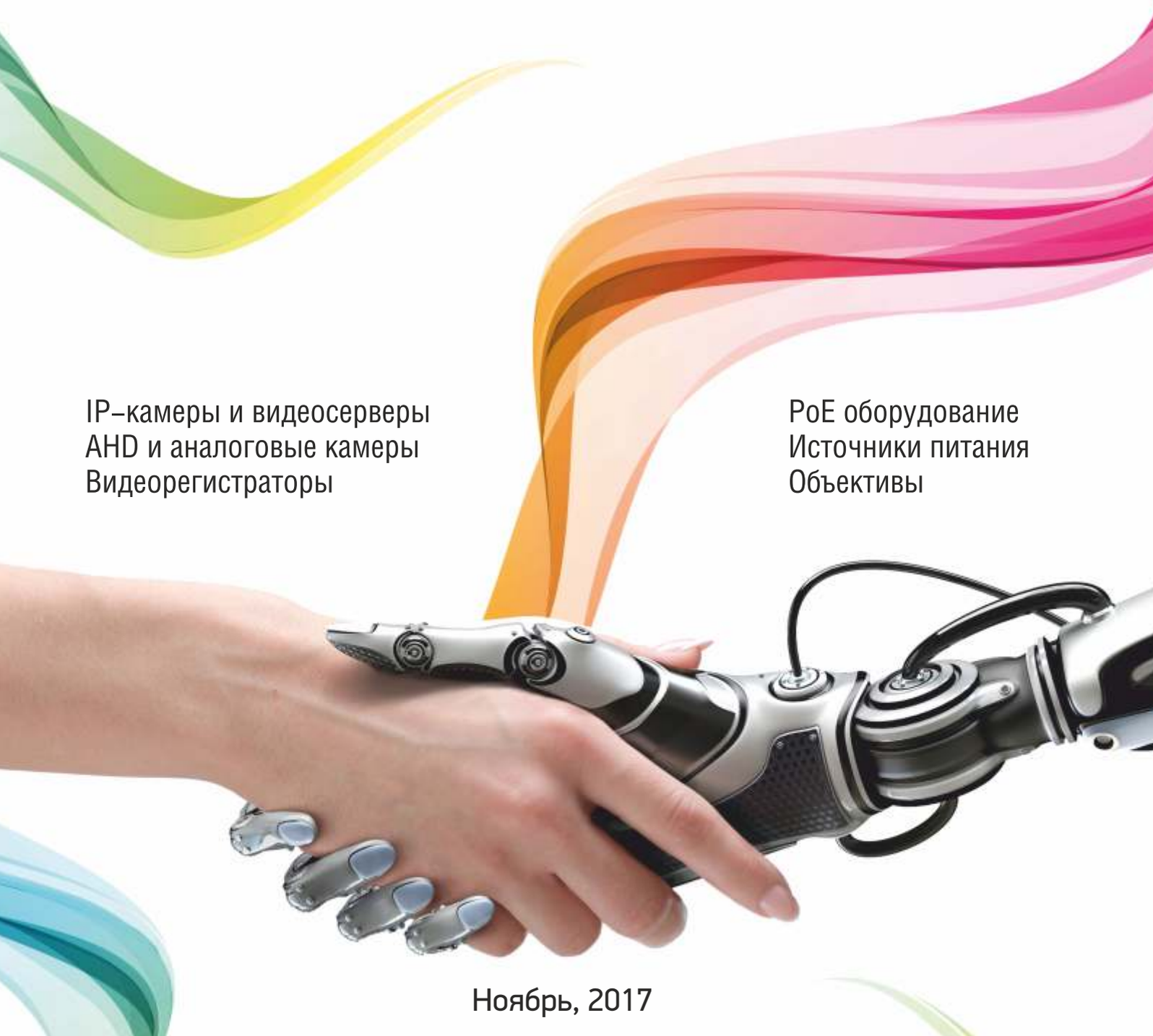


www.itech-cctv.ru
АйТек ПРО
системы видеонаблюдения

Каталог оборудования АйТек ПРО

IP-камеры и видеосерверы
АHD и аналоговые камеры
Видеорегистраторы

PoE оборудование
Источники питания
Объективы



Ноябрь, 2017

Содержание

IP-камеры		Бюджетные камеры IQR	
Купольные внутренние IP-камеры		A11	21
IPE-DA 1 OV 2.8	6	A12	21
IPE-D 1 OV	6	A31	21
IPE-D 1.3 Aptina 3.6	6	A32	23
IPE-D 1.3 Aptina	6	i11	22
IPE-DF 3.6 Apt	7	i12	22
IPE-D Apt	7	i32	22
IPE-DP Apt	7		
IPE-DVA	7		
IPE-DVA 4 Mp	8		
IPr-DVA 3 Mp	8		
IPr-DZA 5 Mp	8		
Миниатюрные IP-камеры	8	Комплекты видеонаблюдения	
IPE-M	8	Дом-12	23
Купольные антивандальные IP-камеры		Дом-14	23
IPE-Dvp PoE 3.6 Apt	9	Улица-12	23
IPE-Dvp PoE Apt	9	Улица-14	23
IPE-DvpA 3Mp Starvis	9	Дом/Улица-12	23
Уличные IP-камеры		Дом/Улица-14	23
IPE-O 1 OV 2.8	9	Дом-22	23
IPE-O 1 OV	10	Дом-24	23
IPE-O 1.3 Aptina	10	Улица-22	23
IPE-O 1.3 Aptina 5-50	10	Улица-24	24
IPE-O 3.6 Apt	10	Дом/Улица-22	24
IPE-OP 3.6 Apt	10	Дом/Улица-24	24
IPE-O Apt	11		
IPE-OP Apt	11	Видеорегистраторы	
IPE-OP Starvis	11	HVR-403H-N	25
IPE-OPZ	11	HVR-803H-N	26
IPE-OP 5-50	11	HVR-164-N	27
IPE-PTZ IR	12	HVR-164H-N	28
IPE-PTZ IR 30x	12	HVR-405-H	29
IPE-OPF 4 Mp	12	HVR-805-H	30
IPE-OPV 4 Mp	12	HVR-807-U	31
IPE-OPV 4 Mp Base	13	HVR-165-H	32
IPE-OPZ 3Mp Starvis	13	NVR-806H light	33
IPr-OPZ 5Mp	13	NVR-807H	34
		NVR-167H	35
		NVR-407H	36
		NVR-247H	37
		MHVR-56S	38
		MHVR-126S	39
		IP-162	40
		IQR DVR-81	41
AHD-камеры		PoE оборудование	
Купольные внутренние AHD-камеры		POE коммутатор 105P4	42
AHD-DF 1Mp	13	POE коммутатор 106P4	42
AHD-DV 1 Mp	14	POE коммутатор 1005P4	42
AHD-DV 1.3 Mp	14	POE коммутатор 109P8	42
AHD-DF HN	14	POE коммутатор 1010P8	42
AHD-DF 2 Mp Apt	14	POE коммутатор 1012P8	42
AHD-DV 2 Mp Apt	15	Тестовый монитор LCD4,3 AHD	43
AHD-DF 4 Mp	15	POE Комплект Passive	43
AHD-DV 4 Mp	15	POE сплиттер	43
Миниатюрные AHD-камеры	15	POE инжектор	43
AHD-C 1Mp	15	POE инжектор Light	43
Купольные антивандальные AHD-камеры		Объективы, блоки питания, коннекторы, тестовые мониторы	
AHD-DvpF 1Mp (joystick)	16	M12x0,5	44
AHD-DvpF 1.3 Mp	16	M12x0,5 3Mpx 2,8; 6; 8; 12; 16 мм	44
AHD-DvpF 2 Mp Apt	16	Конвертер HDMI to AV	44
AHD-DvpV 2 Mp	16	Пульт AHD-UTC	44
AHD-DvpZ 2 Mp	17	Пассивный приемопередатчик AHD	44
Уличные AHD-камеры		Пассивный приемопередатчик AHD+DC	44
AHD-OF 1 Mp	17	PS12/1	45
AHD-OV 1 Mp	17	PS12/1 mini	45
AHD-OF HN	17	PS12/2	45
AHD-OF 2 Mp Apt	18	PS12/2 mini	45
AHD-OV 2 Mp	18	PS12/3	45
AHD-OV 2 Mp Apt	18	PS12/4	45
AHD-OV 2 Mp Starvis	18	PS12/5	45
AHD-OV 2 Mp Thermo	19	XED-15012T	45
AHD-OZ 2 Mp	19	BNC под клеммную колодку	46
AHD-OV 5-50 2 Mp	19	BNC пружина под винт Премиум (папа)	46
AHD-OF 4 Mp	19	12B fw-16 (мама)	46
AHD-OV 4 Mp	20	12B fw-16 (папа)	46
AHD-PTZ IR	20	Разъем RCA	46
		BNC под клеммную колодку (мама)	46

Оборудование в каталоге предоставлено в демонстрационных целях. Внешний вид, комплектация и некоторые характеристики могут изменяться без специального уведомления. Для получения более точной информации обращайтесь в отдел продаж.

Купольные внутренние IP-камеры

IPe-DA 1 OV 2.8  New!	IPe-D 1 OV 	IPe-D 1.3 Aptina 3.6 	IPe-D 1.3 Aptina 	IPe-DF 3.6 Apt 	IPe-DFA 3.6 Apt 
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/вых.	H.264 1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn 1280x720 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 / H.265 1/2.7" ARO237 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	H.264 / H.265 / G.711A 1/2.9" ARO237 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/вых.
IPe-D Apt / IPe-DP Apt*  New!	IPe-DVA Apt  New!	IPe-DVA 4 Mp 	IPr-DVA 3Mp 	IPe-M 	IPr-DZA 5Mp  New!
H.264 / H.265 1/2.7" ARO237 CMOS 2 Mn 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*	H.264 / H.265 / G.711A 1/2.7" ARO237 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. аудиовход	H.264 / H.265 / G.711A 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 -10°C +50°C Аудиовход/выход	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/3 ARO330 CMOS 3 Mn 2048x1536 (30 к/с) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,001 лк (D-WDR) -10°C +50°C Аудиовх/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1,3 Mn 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	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.9" IMX326 CMOS 5 Mn 2592x1944 (15 к/с) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=3,3-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,05; Ч/Б; 0,0001 лк (DOL-HDR) -10°C +50°C Аудиовх/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб

Купольные антивандальные IP-камеры

IPe-Dvp PoE 3.6 Apt  New!	IPe-Dvp PoE Apt  New!	IPr-DvpA 3Mp Starvis  New!
H.264 / H.265 1/2.7" ARO237 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 -45°C до +50°C PoE	H.264 / H.265 1/2.7" ARO237 CMOS 2 Mn 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	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.9" IMX123 STARVIS 3 Mn 2048x1536 (30 к/с) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=3,3-12 мм Цвет: 0,06; Ч/Б; 0,00008 лк (Dol WDR 120 dB) -45°C до +50°C Аудиовх/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика

Уличные IP-камеры

IPe-O 1 OV 2.8 	IPe-O 1 OV 	IPe-O 1.3 Aptina 	IPe-O 1.3 Aptina 5-50 	IPe-O 3.6 Apt / IPe-OP 3.6 Apt* 	IPe-O Apt / IPe-OP Apt*  New!
H.264 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 -45°C +50°C	H.264 1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn 1280x720 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк -45°C +50°C	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1,3 Mn 1280x960 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; Ч/Б; 0,01 лк -45°C +50°C	H.264 1/3" ARO130 CMOS 1,3 Mn 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	H.264 / H.265 1/2.7" ARO237 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 -45°C +50°C PoE*	H.264 / H.265 1/2.7" ARO237 CMOS 2 Mn 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 	IPe-OPZ  New!	IPe-OP 5-50 	IPe-PTZ IR 	IPe-PTZ IR 30x 	IPe-OPF 4 Mp 
H.264 1/2.8" IMX291 STARVIS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=2,8-12 мм 0,00008 лк -45°C +50°C PoE, WDR 120 dB	H.264 / G.711 1/2.9" IMX322 CMOS 2 Mn 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	H.264 / H.265 1/2.8" SONY IMX322 CMOS 2 Mn 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	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., 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 PoE	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
IPe-OPV 4 Mp 	IPe-OPV 4 Mp Base 	IPr-OPZ 3Mp Starvis  New!	IPr-OPZ 5Mp  New!		
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=3,6-10 мм Цвет: 0,01; Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C PoE	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.9" IMX123 STARVIS 3 Mn 2048x1536 (30 к/с) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=3,3-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,06; Ч/Б; 0,00008 лк (Dol WDR 120 dB) -45°C +50°C Аудиовх/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM 1/2.9" IMX326 CMOS 5 Mp 2592x1944 (15к/с) Onvif 2.6, RTSP, CGI f=3,3-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,06; Ч/Б; 0,0001 лк (DOL-HDR) -45°C +50°C Аудиовх/вых., Трев. вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, Видеоаналитика		

Купольные внутренние AHD-камеры

AHD-DF 1Mp	AHD-DV 1 Mp	AHD-DV 1.3 Mp	AHD-DF HN	AHD-DF 2 Mp Apt	AHD-DV 2 Mp Apt
					
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	1280x960 (1,3 Mn) AHD-M 1/3" SONY CMOS IMX225 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; 0,001 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 DWDR 96 dB, 2D/3D NR, 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 AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron

Бюджетные AHD-камеры IQR

AHD-DF 4 Mp	AHD-DV 4 Mp	AHD-C 1Mp	A11	A12 New!
				
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	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	1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/4" OV CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1 Ч/Б; 0,001 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; 0,001 лк -10°C +50°C Мех. ИК-фильтр, OSD Джойстик

Купольные антивандальные AHD-камеры

AHD-DvpF 1 Mp (joystick)	AHD-DvpF 1.3 Mp	AHD-DvpF 2 Mp Apt	AHD-DvpV 2 Mp	AHD-DvpZ 2 Mp
				
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: 0,1 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C D-WDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 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 1/2.9" 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

Уличные AHD-камеры

AHD-OF 1 Mp	AHD-OV 1 Mp	AHD-OF HN	AHD-OF 2 Mp Apt	AHD-OV 2 Mp	AHD-OV 2 Mp Apt
					
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	1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/4" OV9712 CMOS f=2,8-12 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; 0,001 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, 2D/3D NR, OSD Coaxitron	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 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 1/2.7" AR0237 CMOS f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -50°C +50°C D-WDR; AGC, BLC, ATW Coaxitron
AHD-OV 2 Mp Starvis	AHD-OV 2 Mp Thermo	AHD-OZ 2 Mp	AHD-OV 5-50 2 Mp New!	AHD-OF 4 Mp	AHD-OV 4 Mp
					
1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" Sony IMX291 f=2,8-12 мм Цвет: 0,0008 Ч/Б; 0,0008 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 Цвет: 0,01 Ч/Б; 0,001 лк -60°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron	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	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" IMX291 STARVIS f=5-50 мм Цвет: 0,0008 Ч/Б; 0,0008 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

Бюджетные AHD-камеры IQR

AHD-PTzM IR 2 Mp New!	A31	A32 New!
		
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	1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/4" OV CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C Мех. ИК-фильтр Джойстик	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1 Ч/Б; 0,001 лк -45°C +50°C Мех. ИК-фильтр, UTC-меню Джойстик

Бюджетные IP-камеры IQR



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



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



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

Комплекты видеонаблюдения 1 Мп



Камера IQR A11	2
Камера IQR A31	—
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/1	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м



Камера IQR A11	4
Камера IQR A31	—
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/1	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м



Камера IQR A11	—
Камера IQR A31	2
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м



Камера IQR A11	—
Камера IQR A31	4
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	4
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м



Камера IQR A11	1
Камера IQR A31	1
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	1
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м



Камера IQR A11	2
Камера IQR A31	2
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м

Комплекты видеонаблюдения 2 Мп



Камера IQR A12	2
Камера IQR A32	—
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/1	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м



Камера IQR A12	4
Камера IQR A32	—
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/2	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м



Камера IQR A12	—
Камера IQR A32	2
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/2	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м



Камера IQR A12	—
Камера IQR A32	4
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/3	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	4
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м



Камера IQR A12	1
Камера IQR A32	1
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	1
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м



Камера IQR A12	2
Камера IQR A32	2
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания PS12/3	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м

Видеорегистраторы

HVR-403H-N



4 видео / 1 аудио
H.264
4 x AHD-NH(1080N) - 12 к/с
4 x AHD-M(720P) - 25 к/с
1 SATA 3.5" до 6 ТБ
VGA, HDMI
Lan, Облачный сервис

HVR-803H-N



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

HVR-164-N



16 видео / 2 аудио
H.264
16 x AHD-NH(1080N) - 12 к/с
8 x AHD-NH(1080N) - 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Облачный сервис, 3G

HVR-164H-N



16 видео / 2 аудио
H.264
16 x AHD-NH(1080N) - 12 к/с
8 x AHD-NH(1080N) - 25 к/с
2 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Облачный сервис, 3G / 4G

HVR-405-H



4 видео / 4 аудио
H.264
4 x AHD-H(2 Мп) - 15 к/с
4 x AHD-M(1 Мп) - 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G

HVR-805-H



8 видео / 4 аудио
H.264
8 x AHD-H(2 Мп) - 15 к/с
8 x AHD-M(1 Мп) - 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G/4G

HVR-807-U



8 видео / 4 аудио
H.264
8 x AHD (4 Мп) - 12 к/с
1 SATA до 8 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Облачный сервис, 3G/4G

HVR-165-H



16 видео / 2 аудио
H.264
16 x AHD-H(2 Мп) - 12 к/с
16 x AHD-NH(1080N) - 25 к/с
2 SATA до 12 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
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*4Мр / 8*1080P
2 SATA до 16 ТБ
VGA, HDMI
RS-485
Lan, Облачный сервис, 3G/4G

NVR-167H



16 видео / 16 аудио (G.711)
H.264
8*5 Мп/16*4 Мп / 24*1080P/32*960P
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 Мп
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 Мп / 32*4Мп
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-162



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

POE коммутатор 1010P8



Uplink / SFP- 1x1000 Мбит/с
PoE- 8x100 Мбит/с
Потребление до 160 Вт

Стандарт IEEE 802.3at-10/100 Мбит/с (порт 1-2) 30Вт;
IEEE 802.3af, класс 3 (порт 3-8) 15,4 Вт
Общая мощность 150 Вт

POE коммутатор 1012P8



Uplink / SFP- 2x1000 Мбит/с
PoE- 8x100 Мбит/с
Потребление до 160 Вт

Стандарт IEEE 802.3at-10/100 Мбит/с (порт 1-2) 25Вт;
IEEE 802.3af, класс 3 (порт 3-8) 15,4 Вт
Общая мощность 150 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

Пульт AHD-UTC



Универсальный пульт с UTC-контроллером
Стандарт CVBS/AHD

M12x0,5



SD Разрешение
Формат матрицы 1/3"
f=4, 6, 8, 12 мм
M12x0.5

M12x0,5 3Мрх
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

IPe-DA 1 0V 2.8



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8 мм
Сжатие видео / аудио	H.264 / G.711 A
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,5 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, Клеммная колодка
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	94x73 мм
Вес	0,3 кг

IPe-D 1 0V



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео / аудио	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

IPe-D 1.3 Aptina 3.6



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	94x73 мм
Вес	0,3 кг

IPe-D 1.3 Aptina



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

IPe-DF 3.6 Apt



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264 / H.265
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,45 А / 5,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	73x94 мм
Вес	0,3 кг

IPe-DFA 3.6 Apt



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео / аудио	H.264 / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,45 А / 5,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, 3,5 мм mini-jack вход/выход
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	73x94 мм
Вес	0,3 кг

IPe-D Apt / IPe-DP Apt*



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео / аудио	H.264 / H.265
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В / *PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,35 А / 4,2 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

IPe-DVA Apt



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео / аудио	H.264 / H.265 / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,56 А / 6,8 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, 3,5 мм mini-jack лин. вход
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	128x110 мм
Вес	0,34 кг

IPe-DVA 4Mp



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ONVIF, NETIP, VMS-мониторинг
Матрица	1/3" OV4689 CMOS + DSP 3516D, 4 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,0001 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм - HD lens
Сжатие видео/аудио	H.265 / H.264 / G.711
Разрешение	2592x1520
Частота кадров	25 к/с - 2048x1536; 15 к/с - 2592x1520
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,5 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, RCA-тюльпан вход/выход
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	128x100 мм
Вес	0,4 кг

IPr-DVA 3Mp



Тип	Купольная внутренняя
Матрица	1/3" AR0330 CMOS, 3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео / аудио	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
Разрешение	2048x1536
Частота кадров	30 к/с - 2048x1536
Интеграция с ПО	ONVIF 2.6
Интеллектуальное видео	Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ; периметр, обнаружение оставленных объектов, лицо в кадре
Питание	DC 12 В / PoE
Потр. тока/мощности	Макс. 0,5 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, Micro SD card 128 Гб, клеммная колодка, трев. вх/вых.
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	147x117 мм
Вес	0,7 кг

IPe-M



Тип	Миниатюрная внутренняя
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,5; Ч/Б: 0,1 лк
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,3 А / 3,6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	41x41x25 мм (без объектива и кронштейна)
Вес	0,15 кг

IPr-DZA 5 Mp



Тип	Внутренняя антивандаальная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.9" IMX326 CMOS, 5 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-HDR)
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм, моторизированный автофокус
Сжатие видео	H.264 / H.265
Разрешение	2592x1944
Частота кадров	15 к/с при 5 Мп, 20 к/с при 4 Мп
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ; периметр, обнаружение оставленных объектов, лицо в кадре
Питание	DC 12 В / PoE
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, Micro SD card 128 Гб, питание
Рабочая температура	-10°C +45°C
Габариты (ДхШхВ)	145x145x115 мм
Вес	0,7 кг

IPe-Dvp PoE 3.6 Apt



Тип	Купольная антивандальная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264 / H.265
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	140x140x101 мм
Вес	1 кг

IPe-Dvp PoE Apt



Тип	Купольная антивандальная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/б: 0,005 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264 / H. 265
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	140x140x101 мм
Вес	1 кг

IPr-DvpA 3Mp Starvis



Тип	Купольная антивандальная
Матрица	1/2.9" IMX123 STARVI CMOS; 3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,06; Ч/б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 dB)
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,3-12 мм
Сжатие видео / Аудио	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
Разрешение	2048x1536
Частота кадров	30 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	ONVIF 2.6
Интеллектуальное видео	Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ; периметр, обнаружение оставленных объектов, лицо в кадре
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	Аудио вх/вых., Трев вх/вых., PoE, Micro SD card 128 Гб, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	147x117 мм
Вес	1,3 кг

IPe-0 1 0V 2.8



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,36 А / 4,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	202x78 мм
Вес	0,45 кг

IPe-0 1 0V



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,43 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	207x84 мм
Вес	0,9 кг

IPe-0 1.3 Aptina



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,43 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	207x84 мм
Вес	0,9 кг

IPe-0 1.3 Aptina 5-50



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 80 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	5-50 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 1,1 А / 14 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	325x106 мм
Вес	2 кг

IPe-0 3.6 Apt / IPe-OP 3.6 Apt*



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.265/H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	233x70x66 мм
Вес	0,6 кг

IPe-O Apt / IPe-OP Apt*



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.265/H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В / *PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	285x90x90 мм
Вес	1,1 кг

IPe-OP Starvis



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" IMX291 STARVIS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,00008; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 dB)
ИК-подсветка	до 60 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В / *PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	305x81x81 мм
Вес	1,4 кг

IPe-OPZ



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY IMX322 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	Моторизованный 2,8-12 мм, автофокус
Сжатие видео / аудио	H.264 / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, лин. вход RCA
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	280x88x101 мм
Вес	0,92 кг

IPe-OP 5-50



Тип	Уличная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY IMX322 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	Моторизованный 2,8-12 мм, автофокус
Сжатие видео / аудио	H.264 / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, лин. вход RCA
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	280x88x101 мм
Вес	0,92 кг

IPe-PTZ IR



Тип	Скоростная купольная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 200 м
Функции PTZ	Панорамирование, наклон, масштабирование. 0°~360° гор., 0°~90° верт. Скорость: 0,01-240°/сек. гор., 0,01-240°/сек. верт.
Фокусное расстояние	4,7-84,6 мм (x18 оптический зум)
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В / PoE IEEE 802.3 at
Потр. тока/мощности	Макс. 2 А / 24 Вт;
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, Micro SD card до 32 Гб
Рабочая температура	-40°C +60°C
Габариты (ДхШхВ)	185x287 мм
Вес	4,3 кг

IPe-PTZ IR 30x



Тип	Скоростная купольная
ПО	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 200 м
Функции PTZ	Панорамирование, наклон, масштабирование. 0°~360° гор., 0°~90° верт. Скорость: 0,01-240°/сек. гор., 0,01-240°/сек. верт.
Фокусное расстояние	4,3-129 мм (x30 оптический зум)
Сжатие видео	H.264 / H.265
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В / PoE IEEE 802.3 at
Потр. тока/мощности	Макс. 2,1 А / 25 Вт;
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, Micro SD card до 32 Гб
Рабочая температура	-40°C +60°C
Габариты (ДхШхВ)	185x287 мм
Вес	4,3 кг

IPe-OPF 4Mp



Тип	Уличная
ПО	ONVIF, NETIP, VMS-мониторинг
Матрица	1/3" OV4689 CMOS + DSP 3516D, 4 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3.6 мм - Professional HD 5 Mp lens
Сжатие видео	H.265 / H.264
Разрешение	2592x1520
Частота кадров	25 к/с - 2048x1536; 15 к/с - 2592x1520
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,5 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, USB
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	233x70x66 мм
Вес	0,6 кг

IPe-OPV 4Mp



Тип	Уличная
ПО	ONVIF, NETIP, VMS-мониторинг
Матрица	1/3" OV4689 CMOS + DSP 3516D, 4 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 60 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2.8-12 мм - Professional HD 5 Mp lens
Сжатие видео	H.265 / H.264
Разрешение	2592x1520
Частота кадров	25 к/с - 2048x1536; 15 к/с - 2592x1520
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 1 А / 12 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, USB
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	285x90x90 мм
Вес	1,1 кг

IPe-OPV 4Mp Base



Тип	Уличная
ПО	ONVIF, NETIP, VMS-мониторинг
Матрица	1/3" OV4689 CMOS, 4 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2.8-12 мм
Сжатие видео	H.265 / H.264
Разрешение	2592x1520
Частота кадров	25 к/с - 2048x1536; 15 к/с - 2592x1520
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,7 А / 8,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	315x82x82 мм
Вес	1 кг

IPr-OPZ 3Mp Starvis



Тип	Уличная
ПО	Onvif 2.6, RTSP, CGI
Матрица	1/2.9" IMX123 STARVIS, 3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,06; Ч/Б: 0,00008 лк (Dol WDR 120 dB)
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3.3-12 мм (Моторизированный объектив)
Сжатие видео / аудио	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
Разрешение	2048x1536
Частота кадров	30 к/с
Интеллектуальное видео	Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ; периметр, обнаружение оставленных объектов, лицо в кадре
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,7 А / 8,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, Micro SD card 128 Гб, Реле тревоги 1/1
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	72 X154 мм
Вес	1,06 кг

IPr-OPZ 5Mp



Тип	Уличная
ПО	Onvif 2.6, RTSP, CGI
Матрица	1/2.9" IMX326STARVIS, 5 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,0001 лк (DOL-HDR)
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3.3-12 мм (Моторизированный объектив)
Сжатие видео / аудио	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
Разрешение	2592x1944
Частота кадров	15 к/с
Интеллектуальное видео	Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ; периметр, обнаружение оставленных объектов, лицо в кадре
Питание	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
Потр. тока/мощности	Макс. 0,7 А / 8,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, Micro SD card 128 Гб, Реле тревоги 1/1
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	242x84 мм
Вес	1,06 кг

AHD-DF 1 Mp



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/4" OV9712 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x720
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,3 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	100x70 мм
Вес	0,16 кг

AHD-DV 1 Mp



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/4" OV9712 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x720
Объектив	2,8-12 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,35 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

AHD-DV 1.3 Mp



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/3" SONY CMOS IMX225
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x960
Объектив	2,8-12 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

AHD-DF HN



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/б: 0,01 лк
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,3 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	93x68 мм
Вес	0,3 кг

AHD-DF 2 Mp Apt



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" Aptina AR0237
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм HD 3Мрх
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	94x73 мм
Вес	0,3 кг

AHD-DV 2 Mp Apt



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" Aptina AR0237
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

AHD-DF 4 Mp



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD 3.0
Формат матрицы	1/3" OV4689 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	2688x1520
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	90x70 мм
Вес	0,25 кг

AHD-DV 4 Mp



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD 3.0
Формат матрицы	1/3" OV4689 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	2688x1520 (4Mp)
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

AHD-C 1 Mp



Камера	Миниатюрная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/3" SONY CMOS IMX225
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x960
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Ч/Б: 0,0008 лк
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD (UTC контроллер)
Рабочая температура	-20°C +50°C
Потребление тока	0,2 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	40x40x20 мм
Вес	0,1 кг

AHD-DvpF 1Mp (joystick)



Камера	Антивандалная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/4" AR0141 CMOS; 1 Мп
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x720
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 10 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	69x69x47 мм
Вес	0,2 кг

AHD-DvpF 1.3 Mp



Камера	Антивандалная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/3" SONY CMOS IMX225
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x960
Объектив	3,6 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	93x85 мм
Вес	0,4 кг

AHD-DvpF 2 Mp Apt



Камера	Антивандалная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" Aptina AR0237
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	93x85 мм
Вес	0,4 кг

AHD-DvpV 2 Mp



Камера	Антивандалная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 35 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,6 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	119x88,5 мм
Вес	0,8 кг

AHD-DvpZ 2 Mp



Камера	Антивандалная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2440H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	Моторизированный с автофокусом 2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	119x88,5 мм
Вес	0,8 кг

AHD-OF 1 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/4" OV9712 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x720
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, D-WDR, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	180x67x65 мм
Вес	0,3 кг

AHD-OV 1 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/4" OV9712 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x720
Объектив	2,8-12 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	200x171x83
Вес	0,9 кг

AHD-OF HN



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, 2D-3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 30 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	148x59 мм
Вес	0,41 кг

AHD-OF 2 Mp Apt



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" Aptina AR0237
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, D-WDR, 2D-3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	202x78 мм
Вес	0,45 кг

AHD-OV 2 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, 2D-3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 60 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,8 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	305x81 мм
Вес	1 кг

AHD-OV 2 Mp Apt



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" AR0237 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, D-WDR, 2D-3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 60 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,8 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	305x81 мм
Вес	1 кг

AHD-OV 2 Mp Starvis



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX291 Starvis
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,00008 лк; Ч/Б: 0,00008 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, 2D-3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 60 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,8 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	305x81 мм
Вес	1 кг

AHD-OV 2 Mp Thermo



Камера	Уличная видеокамера AHD-H с вариофокальным объективом УХЛ-1 (ГОСТ 15150-69)
Формат матрицы	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-60°C +50°C
Потребление тока	1,1 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	295x84x120 мм
Вес	1,7 кг

AHD-OZ 2 Mp



Камера	Уличная видеокамера AHD-H с вариофокальным объективом
Формат матрицы	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2440H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	Моторизированный с автофокусом 2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	1,1 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	295x84x120 мм
Вес	0,9 кг

AHD-OV 5-50 2 Mp



Камера	Уличная видеокамера AHD-H с вариофокальным объективом для фиксации гос. номеров автотранспорта
Формат матрицы	1/2.9" Sony IMX291 Starvis+ NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	5-50 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,00008 лк; Ч/Б: 0,00008 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 80 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	1 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	325x106x120 мм
Вес	1,9 кг

AHD-OF 4 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD 3.0
Формат матрицы	1/3" OV4689 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	2688x1520
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD, Coaxitron
Дальность ИК-подсветки	до 30 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,25 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	202,7x78,3 мм
Вес	0.35 кг

AHD-OV 4 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD 3.0
Формат матрицы	1/3" OV4689 CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	2688x1520
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD, Coaxitron
Дальность ИК-подсветки	до 30 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,25 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	217x76 мм
Вес	0,6 кг

AHD-PTZm IR 2 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD 3.0
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX323 CMOS, 2 Mp
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	4,7-94 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,05 лк; Ч/б: 0,005 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD, Coaxitron
Дальность ИК-подсветки	до 200 м
Рабочая температура	-45°C +60°C
Потребление тока	2 А
Питание	DC 12 В, 220AC/ DC12V 4А в комплект
Габариты (ДхШхВ)	185x374 мм
Вес	4,5 кг

Камера A11



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/4" CMOS
Тип сигнала	PAL
Разрешение	1280x720
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,1 лк; Ч/Б: 0,01 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,3 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	71x95 мм
Вес	0,16 кг

Камера A12



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,1 лк; Ч/Б: 0,01 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	100x70 мм
Вес	0,16 кг

Камера A31



Камера	Уличная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/4" CMOS
Тип сигнала	PAL
Разрешение	1280x720
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,1 лк; Ч/Б: 0,01 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,3 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	177x68x64 мм
Вес	0,18 кг

Камера A32



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.7" CMOS
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,1 лк; Ч/Б: 0,01 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,62 А
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	180x67x65 мм
Вес	0,3 кг

Камера i11



Тип	Внутренняя IP-камера
ПО	ONVIF
Матрица	1/4" CMOS 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720
Частота кадров	30 к/с
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,62 А; 7,5 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-20°C 60°C
Габариты (ДхШхВ)	95x70 мм
Вес	0,3 кг

Камера i12



Тип	Внутренняя IP-камера
ПО	ONVIF
Матрица	1/2.8" CMOS 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,62 А; 7,5 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	95x70 мм
Вес	0,3 кг

Камера i32



Тип	Уличная IP-камера
ПО	ONVIF
Матрица	1/2.8" CMOS 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12 В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,62 А; 7,5 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-40°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	165x62x64 мм
Вес	0,6 кг

Дом-12



Камера IQR A11	2
Камера IQR A31	—
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/1	1
Разветвитель питания 1-4	1 шт
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м

Дом-14



Камера IQR A11	4
Камера IQR A31	—
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/1	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м

Улица-12



Камера IQR A11	—
Камера IQR A31	2
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м

Улица-14



Камера IQR A11	—
Камера IQR A31	4
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	4
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м

Дом/Улица-12



Камера IQR A11	1
Камера IQR A31	1
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	1
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м

Дом/Улица-14



Камера IQR A11	2
Камера IQR A31	2
Регистратор HVR-403H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м

Дом-22



Камера IQR A12	2
Камера IQR A32	—
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/1	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м

Дом-24



Камера IQR A12	4
Камера IQR A32	—
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/2	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	—
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	40 м

Улица-22



Камера IQR A12	—
Камера IQR A32	2
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/2	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12В	20 м

Улица-24



Камера IQR A12	—
Камера IQR A32	4
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания АйТек ПРО PS12/3	1
Разветвитель питания ПРО 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	4
Кабель KBK-B-2x0,5 12V	40 м

Дом/Улица-22



Камера IQR A12	1
Камера IQR A32	1
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания PS12/2	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	2/2
Разъем BNC под колодку	4
Коробка разветвительная	1
Кабель KBK-B-2x0,5 12V	20 м

Дом/Улица-24



Камера IQR A12	2
Камера IQR A32	2
Регистратор HVR-803H-N	1
Блок питания PS12/3	1
Разветвитель питания 1-4	1
Разъем на 12В fw-16 (мама/папа)	4/4
Разъем BNC под колодку	8
Коробка разветвительная	2
Кабель KBK-B-2x0,5 12V	40 м

HVR-403H-N



Видеорегистратор мультигибридного уровня на 4 канала. Способен записывать несколько стандартов видео: AHD-(H/M/L)/960H(аналог)/IP. Владея таким регистратором, возможно построить высокоэффективную, недорогую и надёжную систему охранного видеонаблюдения. Применяется в магазинах, в малых офисах, на складах, производстве, малом бизнесе.

Модель		HVR-403H-N			
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.264				
Видеовход	4 BNC (аналог.) + RJ-45 (IP)				
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA				
АУДИО					
Аудиовход	1 канал (RCA)				
Аудиовыход	1 канал (RCA)				
Формат записи	G.711				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Производство	Частота кадров	Режим регистратора	
1080N*4	4	4	25	AHD	
720P*4	4	4	25	AHD	
960H*4	4	4	25	AHD	
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	
AHDNH*4	4	1	12	IP	
AHDNH*1	1	1	12	IP	
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA 3,5" до 6 ТБ				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	USB мышь				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	TCP/IP				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12 В/2 А				
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-H/247H				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	210x210x45				
Вес нетто, кг	0,8				

HVR-803H-N



Видеорегистратор мультигибридного уровня 8 каналов способен записывать несколько стандартов видео: АHD-НН/1080P/960H/IP. Владея таким регистратором, возможно построить высокоэффективную НЕ дорогую и надёжную систему охранного видеонаблюдения. Применяется в магазинах, в малых офисах, на складах, производстве, малом бизнесе.

Модель		HVR-803H-N			
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.264				
Видеовход	8 BNC (аналог.) + RJ-45 (IP)				
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA				
АУДИО					
Аудиовход	1 канал (RCA)				
Аудиовыход	1 канал (RCA)				
Формат записи	G.711				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	
АНДНН*8	8	8	12	АНД	
АНДН*4	4	4	15	АНД	
АНДНН*4	4	4	25	АНД	
АНДН*2+1080P*2	4	2	25	Гибридный	
5М*4	4	1	25	IP	
1080P*16	16	2	25	IP	
1080P*9	9	4	25	IP	
960P*16	16	4	25	IP	
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA 3,5" до 6 ТБ				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	USB мышь				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	TCP/IP,				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12 В/2 А				
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-H/247H				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	210x210x45				
Вес нетто, кг	0,8				

HVR-164-N

Видеорегистратор профессионального уровня на 16 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: АHD-NH/960Н(аналог)/IP. Использование современной архитектуры упростило подключение внешних Wi-Fi или 3G устройств через USB, а многозадачность способствует комфортной и безупречной работе всей системы.



Модель	HVR-164-N			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	2 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDNH*16	16	16	12	AHD
AHDNH*8	8	8	25	AHD
AHDL*16	16	8	25	AHD
AHDNH*8+960P*8	16	8	AHDNH – 12 AHDL/IP – 25	Гибридный
960P*16 +1080P*8	16	4	25	IP
3M*4	4	4	25	IP
5M*4	4	2	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12 В/2 А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-N/247H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	1,8			

HVR-164H-N

Видеорегистратор профессионального уровня на 16 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: АHD-NH/960H(аналог)/IP. Использование современной архитектуры упростило подключение внешних Wi-Fi или 3G устройств через USB, а многозадачность способствует комфортной и безупречной работе всей системы.



Модель	HVR-164H-N			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	2 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDNH*16	16	16	12	AHD
AHDNH*8	8	8	25	AHD
AHDL*16	16	8	25	AHD
AHDNH*8+960P*8	16	8	AHDNH – 12 AHDL/IP – 25	Гибридный
1080P*8+960P*8	8	4	25	IP
3M*4	4	4	25	IP
5M*4	4	2	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA до 12 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12 В/4 А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-H/247H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	310x298x60			
Вес нетто, кг	2,5			

HVR-405-H

Видеорегистратор профессионального уровня на 4 канала, способен записывать несколько стандартов видео: АНД-Н(НН)/ 960Н(аналог)/ IP. Использование современной архитектуры упростило подключение внешних Wi-Fi или 3G устройств через USB, а многозадачность способствует комфортной и безупречной работе всей системы.



Модель	HVR-405-H			
Многофункциональность	Пентаплекс, мультигибридный			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	4 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	4 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
АНДН*4	4	4	15	АНД
АНДНН*8	8	4	12	АНД
АНДН*2+1080P*2	4	2	25	Гибридный
АНДМ*4+720P*4	8	4	25	Гибридный
1080P*9	9	4	25	IP
1080P*16	16	2	25	IP
960P*16	16	4	25	IP
5M*4	4	1	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12 В/2 А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-H/247H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	1,8			

HVR-805-H

Видеорегистратор профессионального уровня на 8 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: АHD-Н(НН)/ 960Н(аналог)/ IP. Использование современной архитектуры упростило подключение внешних Wi-Fi или 3G устройств через USB, а многозадачность способствует комфортной и безупречной работе всей системы.



Модель	HVR-805-H			
Многофункциональность	Пентаплекс, мультигибридный			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	8 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	4 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDH*8	8	4	12	AHD
AHDNH*8	8	8	25	AHD
AHDH*4+1080P*4	8	4	25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	25	IP
3M*4	4	4	25	IP
5M*4	4	2	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12 В/2 А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-H/247H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	1,8			

HVR-807-U



Гибридный видеорегистратор серии «Ультра» способен записывать 8 каналов, поддерживает несколько стандартов видео: АHD3.0/Н/М/960Н/1080Р. Использование современной архитектуры и высокопроизводительного процессора Hi3531A + Ресивер Nextchip позволит записывать разрешение до 4Мр и управлять настройками видеокamer по коаксиальному кабелю. Лучшее решение для объектов с действующей аналоговой системой, позволит в 10 раз! улучшить разрешение кадра. Совместимость и универсальность позволит постепенно перейти на современные видеокamerы без замены инфраструктуры передачи сигнала и источников питания.



Модель	HVR-807-U			
Многофункциональность	Пентаплекс, мультигибридный			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	8 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	4 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
4М*8	8	8	15	AHD
4М*4+4М*4	8	4	AHD-12 / IP-25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	25	IP
5М*4	4	2	25	IP
3М*4	4	4	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 8 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/2А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-Н/247Н			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x236x44			
Вес нетто, кг	1			

HVR-165-H

Видеорегистратор профессионального уровня на 16 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: АНД-Н(НН)/960Н(аналог)/IP. Использование современной архитектуры упростило подключение внешних Wi-Fi или 3G устройств через USB, а многозадачность способствует комфортной и безупречной работе всей системы.



Модель	HVR-165-H			
Многофункциональность	Пентаплекс, мультигибридный			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	2 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
АНДН*16	16	16	12	АНД
АНДНН*16	16	16	25	АНД
АНДН*8	8	8	12	АНД
АНДН*8	8	4	25	АНД
АНДН*8+1080P*8	16	8	12	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	16	25	IP
3М*8	8	8	25	IP
5М*4	4	4	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA до 12 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
ТРЕВОГА				
Тревожные входы / выходы	4/1			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12 В/4 А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	NVR-167-H/247H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	310x298x60			
Вес нетто, кг	1,9			



NVR-806H Light

8-поточный видеорегистратор, предназначен для построения полнофункциональной системы охранного наблюдения для малого бизнеса и частных хозяйств.

Отличительной особенностью является оптимизация функционала, высокое качество записи и надёжность.



Модель	NVR-806H Light				
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.264				
Видеовход	RJ-45 (IP)				
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI				
АУДИО					
Аудиоканалы	8 (поток формируется камерой)				
Аудиовыход	1				
Формат записи	G.711A				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
1080P*8	8	2	25	IP	8
720P*8	8	4	25	IP	8
1080P*4	4	2	25	IP	4
960P*12	12	4	25	IP	12
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	USB мышь				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	RG-45, Base 10 / 100 Мб, TCP/IP, Пульт ДУ				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт.; SATA кабель - 1шт.; USB мышь - 1шт.; CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт.; Руководство по эксплуатации - 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12В/2А				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	210x210x45				
Вес нетто, кг	0,8				

**H.265
HEVC**
High Efficiency Video Coding



NVR-807H

Устройство записи 8-поточный сетевой IP- видеореги­стратор NVR верхнего уровня. Обеспечивает запись видеопотоков современных IP-видеокамер с поддержкой двух кодеков H.264/H.265 HVEC, их архивацию и передачу записанных данных по запросу для визуализации. Модель построена на операционной системе Linux. Для полноценной трансляции видео в сети операторов связи реализованна поддержка 4G- модемов.



Модель	NVR-807H				
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.264 / H.265				
Видеовход	RJ-45 (IP)				
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI				
АУДИО					
Аудиоканалы	8 (поток формируется камерой)				
Аудиовыход	1				
Формат записи	G.711A				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
5M*4	4	2	25	IP	4
4M*8	8	4	25	IP	8
3M*4	4	4	25	IP	4
960P*16	16	4	25	IP	16
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ				
СЕТЬ					
Поддержка работы по сети	3G / 4G				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	USB мышь				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Пульт ДУ				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт.; SATA кабель - 1шт.; USB мышь - 1шт.; CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт.; Руководство по эксплуатации - 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12В/2А				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	210x210x45				
Вес нетто, кг	0,8				

NVR-167H



16-поточный сетевой видеореги­стратор является гибким инструментом для ведения IP-видеонаблюдения. Видеореги­стратор позволяет подклю­чать локальный мони­тор и имеет полную интеграцию с IP-каме­рами серии E

Модель	NVR-167H					
Многофункциональность	Пентаплекс					
Операционная система	Linux					
Алгоритм сжатия видео	H.264					
Видеовход	RJ-45					
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI					
АУДИО						
Аудиоканалы	16 (поток формируется камерой)					
Аудио- вход/выход	1/1					
Формат записи	G.711A кодируется камерой					
ЗАПИСЬ						
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон	
5M*8	8	2	25	IP	8	
4M*16	16	4	25	IP	16	
1080P*32	32	4	25	IP	32	
960P*32	32	8	25	IP	24	
720P*16	16	16	25	IP	16	
1080P*16	16	8	25	IP	16	
1080P*8	8	8	25	IP	8	
HDD						
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA до 12 ТБ					
СЕТЬ						
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)					
УПРАВЛЕНИЕ						
Средства управления	USB мышь, пульт ДУ					
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ						
Интерфейс	RS-485, TCP/IP					
КОМПЛЕКТАЦИЯ						
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.					
ДОПОЛНИТЕЛЬНО						
Питание	DC 12 В/4 А					
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	350x295x45					
Вес нетто, кг	2,3					

**H.265
HEVC**
High Efficiency Video Coding



NVR-407H

4-поточный сетевой видеорегистратор. Обеспечивает запись видеопотоков, их архивацию и передачу записанных данных по запросу для визуализации. Модель построена на операционной системе Linux.



Модель	NVR-407H				
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.265 / H.264				
Видеовход	RJ-45				
Видеовыход	1 HDMI (4K)				
АУДИО					
Аудиоканалы	4 (поток формируется камерой)				
Формат записи	G.711A				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
5M*4	4	2	25	IP	4
4M*4	4	4	25	IP	4
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ				
СЕТЬ					
Поддержка работы по сети	да				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	RS-485, TCP/IP				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт.; SATA кабель - 1шт.; ИК пульт - 1шт.; USB мышь - 1шт.; CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт.; Руководство по эксплуатации - 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12 В/2 А				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45				
Вес нетто, кг	1,2				

**H.265
HEVC**
High Efficiency Video Coding



NVR-247H

24-поточный сетевой IP-видеорегистратор. Обеспечивает запись видеопотоков, их архивацию и передачу записанных данных по запросу для визуализации. Модель построена на операционной системе Linux, поддерживает работу по сети, 3G и Wi-Fi. Также в регистраторе реализовано управление PTZ устройствами.



Модель	NVR-247H					
Многофункциональность	Пентаплекс					
Операционная система	Linux					
Алгоритм сжатия видео	H.264 / H.265					
Видеовход	RJ-45					
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI (4K)					
АУДИО						
Аудиоканалы	до 32 (поток формируется камерой)					
Аудио- вход/выход	1/1					
Формат записи	G.711A кодируется камерой					
ЗАПИСЬ						
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон	
4M*32	32	9	25	IP	32	
5M*24	24	4	25	IP	24	
1080P*16	16	16	25	IP	16	
HDD						
Количество жестких дисков и их емкость	4 SATA до 24 ТБ					
СЕТЬ						
Поддержка работы по сети	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)					
ТРЕВОГА						
Тревожные входы / выходы	16/4					
УПРАВЛЕНИЕ						
Средства управления	USB мышь, пульт ДУ					
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ						
Интерфейс	RS-485, TCP/IP 1000 Мбит/с					
КОМПЛЕКТАЦИЯ						
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.					
ДОПОЛНИТЕЛЬНО						
Питание	DC 12 В/6 А					
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	440x440,5x60					
Вес нетто, кг	4					

MHVR-56S



Усовершенствованный многофункциональный мобильный видеорегистратор MHVR-56S разработан на новой платформе N9M и предназначен для работы с IP-камерами с высоким разрешением, а также с аналоговым аудио- и видеоборудованием. Высокоскоростной процессор, встроенная операционная система и запатентованная файловая система 4.0 гарантируют безопасность данных, а формат сжатия видео H.264, реализация работы по сети и GPS обеспечивают максимальное удобство в работе. Видеорегистратор поддерживает следующие режимы записи видео: AHD 1080P и 720P, IP 1080P и 720P, WD1, WHD1, WCIF, D1, HD1, CIF, а также запись во время движения транспортного средства и загрузку данных при помощи беспроводного соединения.

Модель	MHVR-56S		
Многофункциональность	Пентаплекс		
Операционная система	Linux		
Алгоритм сжатия видео	H.264		
Видеовход	4 + 1 IP		
Видеовыход	1		
АУДИО			
Аудио- вход/выход	5/1		
Формат записи	ADPCM, G.711A, G.711U		
ЗАПИСЬ			
Макс. разрешение	Запись	Частота кадров	Режим регистратора
4*1080P(AHD)+1080P(IP)	5	12 / 30 (ip)	гибрид
4*720P(AHD)+1080P(IP)	5	25 / 30 (ip)	гибрид
HDD			
Жесткие диски	1 SATA 2.5 до 2 ТБ		
СЕТЬ			
Поддержка работы по сети	3G/4G, Wi-Fi, Ethernet (опция)		
ТРЕВОГА			
Тревожные входы / выходы	8/2 (опция)		
УПРАВЛЕНИЕ			
Средства управления	Сенсорная панель CP4, Easy Check, по сети (3G/4G/WIFI), мышь (опция)		
РАЗЪЕМЫ			
Интерфейс	USB, SD, SIM, RS232, RS485		
ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
Питание	DC 8-36В, ИБП (опция)		
Габариты, мм (ДхШхВ)	255,3х150х89,1		
Вес нетто, кг	2		

MHVR-126S



Усовершенствованный многофункциональный мобильный видеореги-стратор предназначен для работы с IP-камерами высокого разреше-ния, а также с аналоговым аудио- и видеоборудованием. Видеореги-стратор поддерживает следующие режимы записи видео: AHD 1080P и 720P, IP 1080P и 720P, WD1, WHD1, WCIF, D1, HD1, CIF, а также запись во время движения транспортного средства и загрузку данных при по-мощи беспроводного соединения.

Модель	MHVR-126S		
Многофункциональность	Пентаплекс		
Операционная система	Linux		
Алгоритм сжатия видео	H.264		
Видеовход	8		
Видеовыход	2		
АУДИО			
Аудио- вход/выход	12/2		
Формат записи	ADPCM, G.711A, G.711U		
ЗАПИСЬ			
Макс. разрешение	Запись	Частота кадров	Режим регистратора
8*1080P(AHD) +4*1080P(IP)	12	12 / 30 (ip)	гибрид
8*720P(AHD) +4*1080P(IP);	12	25 / 30 (ip)	гибрид
HDD			
Жесткие диски	1 SATA 2.5 до 2 ТБ		
СЕТЬ			
Поддержка работы по сети	3G/4G, Wi-Fi, Ethernet (опция)		
ТРЕВОГА			
Тревожные входы / выходы	8/2 (опция)		
УПРАВЛЕНИЕ			
Средства управления	Сенсорная панель CP4, Easy Check, по сети (3G/4G/WIFI), мышь (опция)		
РАЗЪЕМЫ			
Интерфейс	USB, SD, SIM, RS232, RS485		
ДОПОЛНИТЕЛЬНО			
Питание	DC 8-36В, ИБП (опция)		
Габариты, мм (ДхШхВ)	295x222,5x89		
Вес нетто, кг	2		



Видеосервер IP-162 mATX

Видеосервер АйТек ПРО IP-162 mATX представляет собой законченное устройство на 16 каналов, предназначенное для записи и ретрансляции по сети многим удалённым пользователям изображений с IP-камер охранного видеонаблюдения. Видеосервер АйТек работает под управлением ОС Linux, загружается со встроенного flash-носителя. Видеосервер АйТек IP-162 mATX комплектуется бесплатным ПО видеоклиента Domination (ОС Windows) с лицензией на неограниченное количество рабочих мест. Предназначен для построения сложных и многоуровневых систем IP видеонаблюдения.

Модель	IP-162
Операционная система	Linux
Алгоритм сжатия видео	H.265/H.264/MJPEG
Сетевой интерфейс	2x LAN/Ethernet 10/100/1000 Mbps
АУДИО	
Аудиоканалы	16
Формат записи	G711, G726 24/32/40kbps, PCM 16-bit MSM/LSBB
ЗАПИСЬ	
Количество каналов записи	16
Разрешение и скорость записи	Без ограничений, зависит от камеры
HDD	
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA III до 20 Тб
ТРЕВОГА	
Тревожный вход	Зависит от камеры
СЕТЬ	
Поддержка работы по сети	до 5 удаленных клиентов
УПРАВЛЕНИЕ	
Средства управления	удаленно по сети, с клиентского программного обеспечения
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
В комплекте	1. Видеосервер АйТек ПРО - 1 шт. 2. Инструкция пользователя - 1 шт. 3. Компакт-диск (CD) с ПО - 1 шт. 4. Кабель питания AC220V - 1 шт. 5. Стяжка нейлоновая - 2 шт.
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Питание	220 В
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	420x 180x360
Вес нетто, кг	6
	По Domination

IQR DVR-81



Видеореги­стратор для современных видеокамер, поддерживает несколько стандартов: Аналог(CVBS), AHD (M/N/H) позволяя записывать с разрешением до 960 x1080 (1Мр) восемь каналов. Функционал оптимизирован для работы и позволяет без труда установить нужные параметры рядовому пользователю,



Модель	IQR DVR-81			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	8 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	1 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
1080N*8	8	4	12	AHD
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA 3,5 до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12 В - 1шт. SATA кабель - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12 В/2 А			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	200x210x42			
Вес нетто, кг	0,9			

PoE коммутатор 105P4



Uplink - 1x100 Мбит/с
PoE - 4x100 Мбит/с
Потребление до 60 Вт
4 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 50 Вт

PoE коммутатор 106P4



Uplink - 2x100 Мбит/с
PoE - 4x100 Мбит/с
Потребление до 60 Вт
Стандарт IEEE 802.3af - 1000 Мбит/с класс 3 (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
Потребление до 96 Вт
8 x IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) до 15,4 Вт
Общая мощность 90 Вт

PoE коммутатор 1010P8



Uplink - 1x1000 Мбит/с или SFP - 1x1000 Мбит/с
PoE - 8x100 Мбит/с
Потребление до 160 Вт
Стандарт IEEE 802.3at - 10/100 Мбит/с (порт 1-2) 25,5Вт;
IEEE 802.3af (порт 3-8) 15,4 Вт
Общая мощность 150 Вт

PoE коммутатор 1012P8



Uplink - 2x1000 Мбит/с или SFP - 2x1000 Мбит/с
PoE - 8x100 Мбит/с
Потребление до 160 Вт
Стандарт IEEE 802.3at - 10/100 Мбит/с (порт 1-2) 25,5Вт;
IEEE 802.3af (порт 3-8) 15,4 Вт
Общая мощность 150 Вт

POE комплект Passive



10/100 Мбит/с

Штекер DC 5.5x2.1мм

LAN - RJ-45

Дальность передачи до 30 м

Контакты RJ-45 для питания PoE:

4/5(+), 7/8(-)

12 В, 1 А

POE сплиттер



Тип Стандарт IEEE 802.3af, класс 3

Мощность 15,4 Вт

Выход RJ-45 TCP-IP

Выход питания 12 В до 1,28 А

POE инжектор



Тип IEEE 802.3af, класс 3

Мощность до 15,4 Вт

Выход 0,32 А/ 48 В

POE инжектор Light



По свободным парам

21 Вт

Входное напряжение 110-240 В

Выходной ток 0,43 А

Выход RJ-45 PoE 48 В

Тестовый монитор LCD4,3 AHD



Разрешение 800x480

Размер экрана 4,3 дюйма (цветной LCD)

Тип сигнала PAL/NTSC

Доп. функции OSD-меню. Настройка яркости, контрастности, насыщенности

Питание Li-ion батарея 2600mah

Габариты 190x113x37 мм

Вес 1,6 кг

Вх. напряжение 5В/1А

Вых. напряжение 12В/2А

Стандарт AHD 720P/1080P

M12x0,5



Модель	M12x0,5
Формат матрицы	1/3"
Фок. расстояние, мм	6; 8; 12; 16;
Крепление	M12

M12x0,5 3Мрх



Модель	M12x0,5 3Мрх
Формат матрицы	1/3"
Фок. расстояние, мм	2,8; 6; 8; 12; 16; 20; 24
Крепление	M12

Пульт АНД-UTC



Функция	Управление OSD-меню
Совместимые камеры	АНД-DvpF 1 Мр АНД-C1 Мр АНД-OF 2 Мр АНД-OV 2 Мр АНД-OV 2 Мр Thermo АНД-OV 5-50 2 Мр АНД-Ov 2 Мр Starvis АНД-OZ 2 Мр АНД-DF 2 Мр АНД-DV 2 Мр АНД-DVPV 2 Мр АНД-DvpF 2 Мр АНД-DvpZ 2 Мр

Пассивный приемопередатчик АНД



Дальность передачи	АНД-M/N 720P - до 300м, АНД-H 1080P - до 200м.
---------------------------	---------------------------------------------------

Пассивный приемопередатчик АНД + DC



Дальность передачи	АНД-M/N 720P - до 300м, АНД-H 1080P - до 200м.
Вых. напряжение	DC12В /1А

Конвертер HDMI to AV



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

XED-15012T



Рабочая температура	-10°C~40°C
Комплектация	Источник питания Руководство по эксплуатации
Габариты	200x98x40 мм
Вес	650 г
Мощность	180 Вт
Входное напряжение	AC 180 В~240 В
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	15 А

PS12/1



Рабочая температура	-10°C~40°C
Комплектация	Источник питания
Габариты	74x45x29 мм
Вес	133 г
Мощность	12 Вт
Входное напряжение	AC 90 В~264 В
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	1 А

PS12/1 mini



Степень защиты	IP67
Габариты	50x48x24.5 мм
Мощность	12Вт
Входное напряжение	AC 100В~240В
Выходное напряжение	DC 12В
Выходной ток	1А
Входная частота	50~60Гц

PS12/2



Рабочая температура	-10°C~40°C
Комплектация	Источник питания
Габариты	82x46x35 мм
Вес	160 г
Мощность	24 Вт
Входное напряжение	AC 90 В~264 В
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	2 А

PS12/2 mini



Степень защиты	IP67
Габариты	61.5x59.5x30 мм
Мощность	24Вт
Входное напряжение	AC 100В~240В
Выходное напряжение	DC 12В
Выходной ток	2А
Входная частота	50~60Гц

PS12/3



Рабочая температура	-10°C~40°C
Комплектация	Источник питания
Габариты	115x50x31 мм
Вес	250 г
Мощность	36 Вт
Входное напряжение	AC 90 В~264 В
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	3 А

PS12/4



Рабочая температура	-10°C~40°C
Комплектация	Источник питания
Габариты	113x54x33 мм
Вес	250 г
Мощность	48 Вт
Входное напряжение	AC 90 В~264 В
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	4 А

PS12/5



Рабочая температура	-10°C~40°C
Комплектация	Источник питания
Габариты	125x57x35 мм
Вес	260 г
Мощность	60 Вт
Входное напряжение	AC 90 В~264 В
Выходное напряжение	DC 12 В
Выходной ток	5 А

BNC под клеммную колодку



Частотный диапазон	0-4 ГГц
Тип разъема	BNC
Длина разъема, мм	40
Маркировка полярности	есть
Клеммная колодка, кв.мм	4

BNC под винт Премиум



Материал	сплав цинка, медь
Тип разъема	BNC
Длина разъема, мм	62

12В fw-16 (папа)



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

12В fw-16 (мама)



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

Разъем RCA



Материал	сплав цинка
Оболочка	полиэтилен

BNC под клеммную колодку (мама)



Частотный диапазон	0-4 ГГц
Тип разъема	BNC
Длина разъема, мм	40
Маркировка полярности	есть
Клеммная колодка, кв.мм	4

Таблица углов обзора камеры в зависимости от фокусного расстояния объектива.
Матрицы 1/2,7" -1/3"

Фокусное расстояние	Горизонтальный угол обзора	Вертикальный угол обзора
2,8 мм	78°	63°
3,6 мм	65°	51°
4,3 мм	56°	44°
6 мм	42°	32°
8 мм	32°	24°
12 мм	22°	17°
16 мм	16°	12°
25 мм	11°	8°
50 мм	6°	4°
100 мм	3°	2°

Таблица углов обзора камеры в зависимости от фокусного расстояния объектива.
Матрицы 1/4"

Фокусное расстояние	Горизонтальный угол обзора	Вертикальный угол обзора
2,8 мм	63°	49°
3,6 мм	51°	39°
4,3 мм	44°	33°
6 мм	32°	24°
8 мм	24°	19°
12 мм	16°	12°
16 мм	12°	9°
25 мм	8°	6°
50 мм	4°	3°
100 мм	2°	1,5°

Расчет зависимости объема архива от разрешения камеры.

Разрешение	Скорость записи	Глубина архива	Видео поток	Объем архива
640x480	25 к/с	30 дней	0.195 МБ/с	494.385 ГБ
704x288	25 к/с		0.146 МБ/с	370.789 ГБ
704x576	25 к/с		0.22 МБ/с	556.183 ГБ
1280x720	25 к/с		0.415 МБ/с	1050.568 ГБ
1280x960	25 к/с		0.513 МБ/с	1297.76 ГБ
1600x1200	25 к/с		0.659 МБ/с	1668.549 ГБ
1920x1080	25 к/с		0.757 МБ/с	1915.741 ГБ
2048x1536	25 к/с		1.221 МБ/с	3089.905 ГБ

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
720P*4	4	4	12	AHD
720P*4	4	1	25	AHD
960H*4	4	4	25	AHD
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
AHDNH*4	4	1	12	IP
AHDNH*1	1	1	12	IP

HVR-803H-N

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

HVR-807-U

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
4M*8	8	8	15	AHD
4M*4+4M*4	8	4	AHD-15 / IP-25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	25	IP
5M*4	4	2	25	IP
3M*4	4	4	25	IP

HVR-164-N

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

HVR-164H-N

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

HVR-405-H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDH*4	4	4	15	AHD
AHDNH*8	8	4	12	AHD
AHDH*2+1080P*2	4	2	25	Гибридный
AHDM*4+720P*4	8	4	25	Гибридный
1080P*16	16	2	25	IP
1080P*9	9	4	25	IP
960P*16	16	4	25	IP
5M*4	4	1	25	IP

HVR-805-H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDH*8	8	4	12	AHD
AHDNH*8	8	8	25	AHD
AHDH*4+1080P*4	8	4	25	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	4	25	IP
3M*4	4	4	25	IP
5M*4	4	2	25	IP

HVR-165-H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDH*16	16	16	12	AHD
AHDNH*16	16	16	25	AHD
AHDH*8	8	8	12	AHD
AHDH*8	8	4	25	AHD
AHDH*8+1080P*8	16	8	12	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	16	25	IP
3M*8	8	8	25	IP
5M*4	4	4	25	IP

Режимы записи и воспроизведения сетевых регистраторов АйТек ПРО

NVR-406H Light

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
1080P*4	4	1	25	4
960P	8	4	25	4
D1*8	8	4	25	4

NVR-806H Light

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

NVR-807H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
5M*4	4	2	25	4
4M*8	8	4	25	8
3M*4	4	4	25	4
960P*16	16	4	25	16

NVR-167H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
5M*8	8	2	25	8
4M*16	16	4	25	16
1080P*32	32	4	25	32
960P*32	32	8	25	24
720P*16	16	16	25	16
1080P*16	16	8	25	16
1080P*8	8	8	25	8

NVR-407H

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

NVR-247H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4M*32	32	9	25	32
5M*24	24	4	25	24
1080P*16	16	16	25	16



www.itech-cctv.ru

АйТек ПРО

системы видеонаблюдения

Россия, г. Пермь, ул. Краснова, 24
Центральный офис: + 7 (342) 220-67-60
Интернет-магазин: +7 (342) 220-31-97
Техподдержка АйТек ПРО: 8-800-700-84-59
info@itech-cctv.ru
www.itech-cctv.ru

