



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















Июль, 2017

# Содержание

IP-камеры			
Купольные внутренние IP-камеры			
IPe-D 1 OV 2.8 .....	6		
IPe-DA 1 OV 2.8 Rev.2 .....	6		
IPe-D 1 OV .....	6		
IPe-D 1.3 Aptina 3.6 .....	6		
IPe-D 1.3 Aptina .....	7		
IPe-D Apt .....	7		
IPe-DP Apt .....	7		
IPe-DF 3.6 Apt .....	7		
IPe-DFA 3.6 .....	7		
IPe-DVA .....	8		
IPe-DVA 4 Mp .....	8		
IPe-DVA 3 Mp .....	8		
Миниатюрные IP-камеры			
IPe-M .....	8		
Купольные антивандальные IP-камеры			
IPe-Dvp 1 OV 2.8 .....	9		
IPe-Dvp 1.3 Aptina 3.6 .....	9		
IPe-Dvp PoE 3.6 Rev.2 .....	9		
IPe-Dvp PoE Apt .....	9		
IPe-DvpA PoE .....	10		
IPe-DvpA 3Mp Starvis .....	10		
Уличные IP-камеры			
IPe-O 1 OV 2.8 .....	10		
IPe-O 1 OV .....	10		
IPe-O 1.3 Aptina 3.6 .....	11		
IPe-O 1.3 Aptina .....	11		
IPe-O 1.3 Aptina 5-50 .....	11		
IPe-OP 5-50 Apt .....	11		
IPe-O 2.8 Apt .....	12		
IPe-O 3.6 Apt .....	12		
IPe-OP 3.6 Apt .....	12		
IPe-O .....	12		
IPe-O Apt .....	12		
IPe-OP Apt .....	12		
IPe-OP Starvis .....	13		
IPe-OPZ .....	13		
IPe-PTZ IR .....	13		
IPe-PTZ IR 30x .....	13		
IPe-OPF 4 Mp .....	14		
IPe-OPV 4 Mp .....	14		
IPe-OPV 4 Mp Base .....	14		
IPe-OPZ 3Mp Starvis .....	14		
AHD-камеры			
Купольные внутренние AHD-камеры			
AHD-DF 1Mp .....	15		
AHD-DV 1 Mp .....	15		
AHD-DV 1.3 Mp .....	15		
AHD-DF HN .....	15		
AHD-DF 2 Mp Apt .....	16		
AHD-DV 2 Mp .....	16		
AHD-DV 2 Mp Apt .....	16		
AHD-DF 4 Mp .....	16		
AHD-DV 4 Mp .....	17		
Миниатюрные AHD-камеры			
AHD-C 1Mp .....	17		
Купольные антивандальные AHD-камеры			
AHD-DvpF 1Mp (joystick) .....	17		
AHD-DvpF 1.3 Mp .....	17		
AHD-DvpF 2 Mp .....	18		
AHD-DvpF 2 Mp Apt .....	18		
AHD-DvpV 2 Mp .....	18		
AHD-DvpZ 2 Mp .....	18		
Уличные AHD-камеры			
AHD-OF 1 Mp .....	19		
AHD-OV 1 Mp .....	19		
AHD-OF 1.3 Mp Apt .....	19		
AHD-OV 1.3 Mp Apt .....	19		
AHD-OF HN .....	20		
AHD-OF 2 Mp Apt .....	20		
AHD-OV 2 Mp .....	20		
AHD-OV 2 Mp Starvis .....	20		
AHD-OV 2 Mp Thermo .....	21		
AHD-OZ 2 Mp .....	21		
		AHD-OV 5-50 2 Mp .....	21
		AHD-PTZ IR .....	21
		AHD-OF 4 Mp .....	22
		AHD-OV 4 Mp .....	22
	Бюджетные камеры IQR		
	A11 .....		22
	A12 .....		22
	A31 .....		23
	A32 .....		23
	i12 .....		23
	i32 .....		23
	Комплекты видеонаблюдения		
	Дом-12 .....		24
	Дом-14 .....		24
	Улица-12 .....		24
	Улица-14 .....		24
	Дом/Улица-12 .....		24
	Дом/Улица-14 .....		24
	Дом-22 .....		24
	Дом-24 .....		24
	Улица-22 .....		24
	Улица-24 .....		25
	Дом/Улица-22 .....		25
	Дом/Улица-24 .....		25
	Видеорегистраторы		
	HVR-403H-N .....		26
	HVR-803H-N .....		27
	HVR-164-N .....		28
	HVR-164H-N .....		29
	HVR-405-H .....		30
	HVR-805-H .....		31
	HVR-807-U .....		32
	HVR-165-H .....		33
	NVR-406H light .....		34
	NVR-806H light .....		35
	NVR-807H .....		36
	NVR-167H .....		37
	NVR-407H .....		38
	NVR-247H .....		39
	MHVR-56S .....		40
	MHVR-126S .....		41
	IP-162 .....		42
	IQR DVR-81 .....		43
	PoE оборудование		
	POE коммутатор 105P4 .....		44
	POE коммутатор 106P4 .....		44
	POE коммутатор 1005P4 .....		44
	POE коммутатор 109P8 .....		44
	POE коммутатор 1010P8 .....		44
	POE коммутатор 1012P8 .....		44
	POE коммутатор 1020P16 .....		45
	Тестовый монитор LCD4,3 AHD .....		45
	POE Комплект Passive .....		45
	POE сплиттер .....		45
	POE инжектор .....		45
	POE инжектор Light .....		45
	Объективы, блоки питания, коннекторы, тестовые мониторы		
	M12x0,5 .....		46
	M12x0,5 3Mpx 2,8; 6; 8; 12; 16 мм .....		46
	Конвертер HDMI to AV .....		46
	Пульт AHD-UTC .....		46
	Пассивный приемопередатчик AHD .....		46
	Пассивный приемопередатчик AHD+DC .....		46
	PS12/1 .....		47
	PS12/1 mini .....		47
	PS12/2 .....		47
	PS12/2 mini .....		47
	PS12/3 .....		47
	PS12/4 .....		47
	PS12/5 .....		47
	XED-15012T .....		47
	BNC под клеммную колодку .....		48
	BNC пружина под винт Премиум (папа) .....		48
	12B fw-16 (мама) .....		48
	12B fw-16 (папа) .....		48
	Разъем RCA .....		48
	BNC под клеммную колодку (мама) .....		48

## Купольные внутренние IP-камеры

<p><b>IPe-D 1 OV 2.8</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C</p>	<p><b>IPe-DA 1 OV 2.8 Rev.2</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C Лин. аудио вх.</p>	<p><b>IPe-D 1 OV</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C</p>	<p><b>IPe-D 1.3 Aptina 3.6</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C</p>	<p><b>IPe-D 1.3 Aptina</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C</p>	<p><b>IPe-DF 3.6 Apt</b></p>  <p>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; 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C</p>
<p><b>IPe-DFA 3.6</b> <b>New!</b></p>  <p>H.264 / G.711 1/2.9" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=3,6 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C Лин. аудио вх/вых.</p>	<p><b>IPe-D Apt / IPe-DP Apt*</b></p>  <p>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; 4/6: 0,005 лк -10°C +50°C PoE*</p>	<p><b>IPe-DVA</b></p>  <p>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 Цвет: 0,01 4/6: 0,005 лк -10°C +50°C Лин. аудио вх.</p>	<p><b>IPe-DVA 4 Mp</b></p>  <p>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 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C Аудио вход/выход</p>	<p><b>IPr-DVA 3Mp</b> <b>New!</b></p>  <p>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; 4/6: 0,001 лк (WDR) -10°C +50°C Аудио вх/вых., Трев вх/вых., PoE, SD card 128Gb Видеоаналитика</p>	<p><b>IPe-M</b></p>  <p>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; 4/6: 0,1 лк -10°C +50°C</p>

## Купольные антивандальные IP-камеры

<p><b>IPe-Dvp 1 OV 2.8</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-Dvp 1.3 Aptina 3.6</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-Dvp PoE 3.6 Rev.2</b> <b>New!</b></p>  <p>H.264 1/2.8" Sony IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,005 лк -45°C до +50°C PoE</p>	<p><b>IPe-Dvp PoE Apt</b></p>  <p>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 4/6: 0,005 лк -45°C +50°C PoE</p>	<p><b>IPe-DvpA PoE</b> <b>New!</b></p>  <p>H.264 / G.711 1/2.8" SONY IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=2,7-13 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C Лин. аудио вх., PoE</p>	<p><b>IPr-DvpA 3Mp Starvis</b> <b>New!</b></p>  <p>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; 4/6: 0,0008 лк (DoI WDR 120 dB) -45°C +50°C Аудио вх/вых., Трев вх/вых., PoE, SD card 128Gb Видеоаналитика</p>
--	--	--	---	--	---







## Уличные IP-камеры

<p><b>IPe-O 1 OV 2.8</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-O 1 OV</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-O 1.3 Aptina 3.6</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-O 1.3 Aptina</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-O 1.3 Aptina 5-50</b></p>  <p>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; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-OP 5-50 Apt</b></p>  <p>H.264 / H.265 1/2.7" ARO237 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=5-50 мм Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE</p>
<p><b>IPe-O 2.8 Apt / IPe-O 3.6 Apt</b></p>  <p>H.264 / H.265 1/2.9" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=3,6 мм Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-OP 3.6 Apt</b> <b>New!</b></p>  <p>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; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE</p>	<p><b>IPe-O</b></p>  <p>H.264 1/2.9" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=2,8-12 мм Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C</p>	<p><b>IPe-O Apt / IPe-OP Apt*</b> <b>New!</b></p>  <p>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; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE*</p>	<p><b>IPe-OP Starvis</b> <b>New!</b></p>  <p>H.264 1/2.8" Sony IMX291 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=2,8-12 мм 0,00008 лк Цвет: 0,1; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE</p>	<p><b>IPe-OPZ</b></p>  <p>H.264 / G.711 1/2.9" IMX123 STARVIS 3 Mn 2048x1536 (30 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=3,3-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE, лин. аудиовход</p>
<p><b>IPe-PTZ IR</b></p>  <p>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: 0,05 4/6: 0,005 лк -40°C +65°C Лин. аудио вх., SD card до 32 Гб</p>	<p><b>IPe-PTZ IR 30x</b> <b>New!</b></p>  <p>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 4/6: 0,001 лк -40°C +60°C Лин. аудио вх./вых., SD card до 32 Гб</p>	<p><b>IPe-OPF 4 Mp</b></p>  <p>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; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE, USB до 64 Гб</p>	<p><b>IPe-OPV 4 Mp</b></p>  <p>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; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE, USB до 64 Гб</p>	<p><b>IPe-OPV 4 Mp Base</b> <b>New!</b></p>  <p>H.265 / H.264 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (15 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP F=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C PoE</p>	<p><b>IPr-OPZ 3Mp Starvis</b> <b>New!</b></p>  <p>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; 4/6: 0,0008 лк (DoI WDR 120 dB) -45°C +50°C Аудио вх/вых., Трев вх/вых., PoE, SD card 128Gb Видеоаналитика</p>















## Купольные внутренние AHD-камеры

 <p><b>AHD-DF 1Mp</b></p> <p>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</p>	 <p><b>AHD-DV 1Mp</b></p> <p>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</p>	 <p><b>AHD-DV 1.3 Mp</b></p> <p>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</p>	 <p><b>AHD-DF HN</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" CMOS f=3,6 мм Цвет:0,1 Ч/6:0,01 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-DF 2 Mp Apt</b> <span style="color:red">New!</span></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 f=3,6 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -10°C +50°C DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-DV 2 Mp</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 f=2,8-12 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>
 <p><b>AHD-DV 2 Mp Apt</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 f=2,8-12 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-DF 4 Mp</b> <span style="color:red">New!</span></p> <p>2688x1520 (4Mn) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=3,6 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-DV 4 Mp</b></p> <p>2688x1520 (4Mn) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=2,8-12 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-C 1Mp</b></p> <p>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</p>		

## Купольные антивандалные AHD-камеры

 <p><b>AHD-DvpF 1 Mp (joystick)</b></p> <p>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 joystick</p>	 <p><b>AHD-DvpF 1.3 Mp</b></p> <p>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</p>	 <p><b>AHD-DvpF 2 Mp</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 f=3,6 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-DvpF 2 Mp Apt</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" Aptina AR0237 f=3,6 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C D-WDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-DvpV 2 Mp</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Aptina AR0322 f=2,8-12 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-DvpZ 2 Mp</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 f=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>
--	---	--	--	---	--

## Уличные AHD-камеры







 <p><b>AHD-OF 1 Mp</b></p> <p>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</p>	 <p><b>AHD-OV 1 Mp</b></p> <p>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</p>	 <p><b>AHD-OF 1.3 Mp Apt</b></p> <p>1280x960 (1.3 Mn) AHD-M 1/3" Aptina AR0130 CMOS f=3,6 мм 0,01 лк (ИК выкл) -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD</p>	 <p><b>AHD-OV 1.3 Mp Apt</b></p> <p>1280x960 (1.3 Mn) AHD-M 1/3" Aptina AR0130 CMOS f=2,8-12 мм 0,01 лк (ИК выкл) -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD</p>	 <p><b>AHD-OF HN</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.7" CMOS f=3,6 мм Цвет:0,1 Ч/6:0,01 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, день/ночь Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-OF 2 Mp Apt</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H / AHD-M 1/2.7" Aptina AR0237 f=3,6 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C DWDR 96 dB, 2D/3D NR, OSD Coaxitron</p>
 <p><b>AHD-OV 2 Mp</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 f=2,8-12 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-OV 2 Mp Starvis</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.8" Sony IMX291 f=2,8-12 мм Цвет:0,00008 Ч/6:0,00008 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-OV 2 Mp Thermo</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 f=2,8-12 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -60°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-OZ 2 Mp</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 f=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-OV 5-50 2 Mp</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2.9" Sony IMX322 f=5-50 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-PTZ IR</b></p> <p>1920x1080 (2 Mn) AHD-H / AHD-M 1/2.9" Sony IMX322 CMOS f=5-90 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,005 лк -40°C +60°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>
 <p><b>AHD-OF 4 Mp</b> <span style="color:red">New!</span></p> <p>2688x1520 (4 Mn) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=3,6 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>	 <p><b>AHD-OV 4 Mp</b> <span style="color:red">New!</span></p> <p>2688x1520 (4 Mn) AHD 3.0 1/3" OV4689 CMOS f=2,8-12 мм Цвет:0,01 Ч/6:0,001 лк -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD Coaxitron</p>				

## Бюджетные AHD-камеры IQR







## Бюджетные IP-камеры IQR

A11	A12	A31	A32	i12	i32
					
1280x720 (1 Мп) AHD-M 1/4" OV CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1 Ч/6; 0,01 лк -10°C +50°C Мех. ИК-фильтр	1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.7" CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1 Ч/6; 0,01 лк -10°C +50°C Мех. ИК-фильтр, UTC-меню	1280x720 (1 Мп) AHD-M 1/4" OV CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1 Ч/6; 0,01 лк -45°C +50°C Мех. ИК-фильтр	1920x1080 (2 Мп) AHD-H 1/2.7" CMOS f=3,6 мм Цвет: 0,1 Ч/6; 0,01 лк -45°C +50°C Мех. ИК-фильтр, UTC-меню	H.264 1/2.8" CMOS 2 Мп 1920x1080 (15 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/6; 0,01 лк -10°C +50°C	H.264 1/2.8" CMOS 2 Мп 1920x1080 (15 к/с) Облако XMEYE.NET, P2P, NetIP, RTSP f=3,6 мм Цвет: 0,1; Ч/6; 0,01 лк -40°C +60°C

## Комплекты видеонаблюдения 1 Мп

Дом-12	Дом-14	Улица-12	Улица-14	Дом/Улица-12	Дом/ Улица-14
					
Камера IQR A11 Камера IQR A31 Регистратор HVR-403H-N Блок питания PS12/1 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A11 Камера IQR A31 Регистратор HVR-403H-N Блок питания PS12/1 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A11 Камера IQR A31 Регистратор HVR-403H-N Блок питания PS12/2 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A11 Камера IQR A31 Регистратор HVR-403H-N Блок питания PS12/2 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A11 Камера IQR A31 Регистратор HVR-403H-N Блок питания PS12/2 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A11 Камера IQR A31 Регистратор HVR-403H-N Блок питания PS12/2 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V

## Комплекты видеонаблюдения 2 Мп

Дом-22	Дом-24	Улица-22	Улица-24	Дом/Улица-22	Дом/ Улица-24
					
Камера IQR A12 Камера IQR A32 Регистратор HVR-803H-N Блок питания АЙТек ПРО PS12/1 Разветвитель питания ПРО 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A12 Камера IQR A32 Регистратор HVR-803H-N Блок питания АЙТек ПРО PS12/2 Разветвитель питания ПРО 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A12 Камера IQR A32 Регистратор HVR-803H-N Блок питания АЙТек ПРО PS12/2 Разветвитель питания ПРО 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A12 Камера IQR A32 Регистратор HVR-803H-N Блок питания АЙТек ПРО PS12/3 Разветвитель питания ПРО 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A12 Камера IQR A32 Регистратор HVR-803H-N Блок питания PS12/2 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V	Камера IQR A12 Камера IQR A32 Регистратор HVR-803H-N Блок питания PS12/3 Разветвитель питания 1-4 Разъем на 12В fw-16 (мама/папа) Разъем BNC под колодку Коробка разветвительная Кабель KBK-B-2x0,5 12V

## Видеорегистраторы

HVR-403H-N	HVR-803H-N	HVR-164-N	HVR-164H-N	HVR-405-H	HVR-805-H
					
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 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	8 видео / 1 аудио H.264 8 x AHD-NH(1080N) - 12 к/с 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	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 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис, 3G	16 видео / 6 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, реле тревоги 4/1 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис, 3G / 4G	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 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G / 4G	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 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G/4G
HVR-807-U	HVR-165-H	NVR-406H light	NVR-806H light	NVR-807H	NVR-167H
					
8 видео / 4 аудио H.264 8 x AHD (4 Мп) - 6 к/с 1 SATA до 8 ТБ VGA, HDMI(4K) RS-485 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис, 3G/4G	16 видео / 6 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 Тревожные 4 вх. / 1 вых. Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G/4G	4 видео / 4 аудио (G.711) H.264 4*1080P 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	8 видео / 8 аудио (G.711) H.264 8*1080P 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	8 видео / 8 аудио (G.711) H.265/H.264 8*4Мр / 8*1080P 2 SATA до 16 ТБ VGA, HDMI(4K) RS-485 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	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 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис
NVR-407H	NVR-247H	MHVR-56S	MHVR-126S	Видеосервер IP-162 mATX	Регистратор IQR DVR-81N
					
4 видео / 4 аудио (G.711) H.265/H.264 4*5 Мп 1 SATA до 6 ТБ 2xUSB 3.0, HDMI(4K) RS-485 Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис	32 видео / 32 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. Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис	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	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	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	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

## РоЕ оборудование

POE Комплект Passive



10/100 Мбит/с  
штекер DC 5.5x2.1 мм  
LAN- RJ-45  
Дальность передачи до 30 м  
Контакты RJ-45 для питания PoE:  
4/5(+), 7/8(-)  
12В, 1А

POE сплиттер



IEEE 802.3af  
Мощность 15,4 Вт  
LAN- RJ-45, fw-16 (папа)

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 **New!**



По свободным парам  
до 15,4 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  
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  
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

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

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

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

POE коммутатор 1020P16



Uplink / SFP- 2x1000 Мбит/с  
PoE- 16x100 Мбит/с

Стандарт IEEE 802.3at-  
10/100 Мдps (порт 1-8) 25Вт;  
IEEE 802.3af, класс 3 (порт 1-16) 15,4 Вт  
Общая мощность 250 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 **New!**



Мощность 12 Вт  
Вх. напряжение AC 100~240 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 **New!**



Мощность 24 Вт  
Вх. напряжение AC 100~240 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 300м  
Дальность AHD-N 1080P- до 200м.  
Комплект 2 шт.

Пассивный приемопередатчик AHD+DC



Дальность AHD-M/N 720P- до 300м,  
Дальность AHD-N 1080P- до 200м.  
Комплект 2 шт.  
Выходное напряжение DC12В /1А

Тестовый монитор LCD4,3 AHD



Экран 800x480 px  
4,3 дюйма (цветной LCD-дисплей)  
Тип сигнала PAL/NTSC  
OSD-меню  
Литий-ионная батарея 2600mAh  
Входное напряжение 5В/1А  
Выходное напряжение 12В/2А  
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 3Mpx  
2,8; 6; 8; 12; 16 мм



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

BNC под клеммную колодку



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

BNC пружина под винт Премиум (папа)



Материал: сплав цинка, медь  
BNC  
Длина разъема 62 мм

12В fw-16 (мама)



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

12В fw-16 (папа)



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

Разъем RCA



Разъем RCA  
Медь, ПВХ  
13x38,5 мм

BNC под клеммную колодку (мама)



Клеммная колодка 4 мм2  
Длина 40 мм  
Маркировка полярности

## IPe-D 1 0V 2.8



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

## IPe-DA 1 0V 2.8 Rev.2



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

## IPe-D 1 0V



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

## IPe-D 1.3 Aptina 3.6



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

## IPe-D 1.3 Aptina



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

## IPe-DF 3.6 Apt



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

## IPe-DFA 3.6



<b>Тип</b>	Купольная внутренняя
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.8" SONY IMX322; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 20 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3,6 мм
<b>Сжатие видео / аудио</b>	H.264 / G.711
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,45 А / 5,4 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, 3,5 мм mini-jack вход/выход
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	73x94 мм
<b>Вес</b>	0,3 кг

## IPe-D Apt / IPe-DP Apt\*



<b>Тип</b>	Купольная внутренняя
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 20 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2,8-12 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264 / H.265
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В / *PoE – IEEE802.3af
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,35 А / 4,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	127x91 мм
<b>Вес</b>	0,3 кг



## IPe-DVA



<b>Тип</b>	Купольная внутренняя
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/б: 0,005 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 25 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2,8-12 мм
<b>Сжатие видео/аудио</b>	H.264 / G.711
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,56 А / 6,8 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, 3,5 мм mini-jack лин. вход
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	128x110 мм
<b>Вес</b>	0,34 кг

## IPe-DVA 4Mp



<b>Тип</b>	Купольная внутренняя
<b>ПО</b>	ONVIF, NETIP, VMS-мониторинг
<b>Матрица</b>	1/3" OV4689 CMOS + DSP 3516D, 4 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/б: 0,0001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 25 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2.8-12 мм - HD lens
<b>Сжатие видео / аудио</b>	H.265 / H.264 / G.711
<b>Разрешение</b>	2592x1520
<b>Частота кадров</b>	25 к/с - 2048x1536; 15 к/с - 2592x1520
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,5 А / 6 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, RCA-тюльпан вход/выход
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	128x100 мм
<b>Вес</b>	0,4 кг

## IPr-DVA 3Mp



<b>Тип</b>	Купольная внутренняя
<b>Матрица</b>	1/3" AR0330 CMOS, 3 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1; Ч/б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 25 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2.8-12 мм
<b>Сжатие видео / аудио</b>	H.264 / H.265 / G.711 / G.726 / ADPCM
<b>Разрешение</b>	2048x1536
<b>Частота кадров</b>	30 к/с - 2048x1536
<b>Интеграция с ПО</b>	ONVIF 2.6
<b>Интеллектуальное видео</b>	Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ; периметр, обнаружение оставленных объектов, лицо в кадре
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,5 А / 6 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, DC 12В/PoE, Слот для SD-карты до 128 Гб, клеммная колодка, трев. вх/вых.
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	147x117 мм
<b>Вес</b>	0,7 кг

## IPe-M



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

## IPe-Dvp 1 0V 2.8



<b>Тип</b>	Внутренняя антивандальная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/4" 0V 9712 CMOS; 1 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 20 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2,8 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1280x720, 704x576, 352x288
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	HVR, NVR H-серии, Hybrid
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,33 А / 4 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	93x85 мм
<b>Вес</b>	0,4 кг

## IPe-Dvp 1.3 Aptina 3.6



<b>Тип</b>	Купольная антивандальная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 20 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3,6 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	HVR, NVR H-серии, Hybrid
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,33 А / 4 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	93x85 мм
<b>Вес</b>	0,4 кг

## IPe-Dvp PoE 3.6 Rev.2



<b>Тип</b>	Купольная антивандальная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 20 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3,6 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	140x140x101 мм
<b>Вес</b>	1 кг

## IPe-Dvp PoE Apt



<b>Тип</b>	Купольная антивандальная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 20 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2,8-12 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.265/H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	140x140x101 мм
<b>Вес</b>	1 кг

## IPe-DvpA PoE



<b>Тип</b>	Купольная антивандальная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/б: 0,005 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 25 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2,8-12 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, аудио вход
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	140x140x101 мм
<b>Вес</b>	1 кг

## IPr-DvpA 3Mp Starvis



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

## IPe-0 1 0V 2.8



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

## IPe-0 1 0V



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

## IPe-0 1.3 Aptina 3.6



<b>Тип</b>	Уличная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 40 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3,6 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,37 А / 4,5 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	202,7x78,3 мм
<b>Вес</b>	0,45 кг

## IPe-0 1.3 Aptina



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

## IPe-0 1.3 Aptina 5-50



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

## IPe-0P 5-50 Apt



<b>Тип</b>	Уличная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 80 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	5-50 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.265/H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	285x90x90 мм
<b>Вес</b>	1,1 кг

## IPe-0 2.8 Apt / IPe-0 3.6 Apt



<b>Тип</b>	Уличная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 30 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2,8 мм                      3,6 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.265/H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	233x70x66 мм
<b>Вес</b>	0,6 кг

## IPe-OP 3.6 Apt



<b>Тип</b>	Уличная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.7" AR0237 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 30 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3,6 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.265/H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В / PoE – IEEE802.3af
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	233x70x66 мм
<b>Вес</b>	0,6 кг

## IPe-0



<b>Тип</b>	Уличная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 40 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	2,8-12 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	285x90x90 мм
<b>Вес</b>	1,1 кг

## IPe-0 Apt / IPe-OP Apt\*



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

## IPe-OP Starvis



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

## IPe-OPZ



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

## IPe-PTZ IR



<b>Тип</b>	Скоростная купольная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,005 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 200 м
<b>Функции PTZ</b>	Панорамирование, наклон, масштабирование. 0°~360° гор., 0°~90° верт. Скорость: 0,01-240°/сек. гор., 0,01-240°/сек. верт.
<b>Фокусное расстояние</b>	4,7-84,6 мм (x18 оптический зум)
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В / PoE IEEE 802.3 at
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 2 А / 24 Вт;
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, SD-card Slot
<b>Рабочая температура</b>	-40°C +60°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	185x287 мм
<b>Вес</b>	4,3 кг

## IPe-PTZ IR 30x



<b>Тип</b>	Скоростная купольная
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала; ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.9" SONY EXMOR IMX322 CMOS; 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,005 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 200 м
<b>Функции PTZ</b>	Панорамирование, наклон, масштабирование. 0°~360° гор., 0°~90° верт. Скорость: 0,01-240°/сек. гор., 0,01-240°/сек. верт.
<b>Фокусное расстояние</b>	4,3-129 мм (x30 оптический зум)
<b>Сжатие видео</b>	H.264 / H.265
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	25 к/с при любом разрешении
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В / PoE IEEE 802.3 at
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 2,1 А / 25 Вт;
<b>Разъемы</b>	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, SD-card Slot
<b>Рабочая температура</b>	-40°C +60°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	185x287 мм
<b>Вес</b>	4,3 кг

## IPe-OPF 4Mp



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

## IPe-OPV 4Mp



<b>Тип</b>	Уличная
<b>ПО</b>	ONVIF, NETIP, VMS-мониторинг
<b>Матрица</b>	1/3" OV4689 CMOS + DSP 3516D, 4 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 60 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3.6-10 мм - Professional HD 5 Mp lens
<b>Сжатие видео</b>	H.265 / H.264
<b>Разрешение</b>	2592x1520
<b>Частота кадров</b>	25 к/с - 2048x1536; 15 к/с - 2592x1520
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В, PoE – IEEE802.3af
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 1 А / 12 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, USB
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	285x90x90 мм
<b>Вес</b>	1,1 кг

## IPe-OPV 4Mp Base



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

## IPr-OPZ 3Mp Starvis



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

## AHD-DF 1 Mp



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

## AHD-DV 1 Mp



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

## AHD-DV 1.3 Mp



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

## AHD-DF HN



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



## AHD-DF 2 Mp Apt



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

## AHD-DV 2 Mp



<b>Камера</b>	Внутренняя камера стандарта AHD-H
<b>Формат матрицы</b>	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2441H
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Объектив</b>	2,8-12 мм
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 20 м
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,5 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	127x91 мм
<b>Вес</b>	0,3 кг

## AHD-DV 2 Mp Apt



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

## AHD-DF 4 Mp



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

## AHD-DV 4 Mp



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

## AHD-C 1 Mp



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

## AHD-DvpF 1Mp (joystick)



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

## AHD-DvpF 1.3 Mp



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

## AHD-DvpF 2 Mp



<b>Камера</b>	Антивандалная камера стандарта AHD-H
<b>Формат матрицы</b>	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2441H
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Объектив</b>	3,6 мм
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 20 м
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,5 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	93x85 мм
<b>Вес</b>	0,4 кг

## AHD-DvpF 2 Mp Apt



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

## AHD-DvpV 2 Mp



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

## AHD-DvpZ 2 Mp



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

## AHD-OF 1 Mp



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

## AHD-OV 1 Mp



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

## AHD-OF 1.3 Mp Apt



<b>Камера</b>	Уличная камера стандарта AHD-M
<b>Формат матрицы</b>	1/3" Aptina AR0130 CMOS
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	1280x960
<b>Объектив</b>	3,6 мм
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,05; Ч/б: 0,01 лк
<b>Дополнительные функции</b>	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 40 м
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,4 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	200x84x72 мм
<b>Вес</b>	0,3 кг

## AHD-OV 1.3 Mp Apt



<b>Камера</b>	Уличная камера стандарта AHD-M
<b>Формат матрицы</b>	1/3" Aptina AR0130 CMOS
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	1280x960
<b>Объектив</b>	2,8-12 мм
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,05; Ч/б: 0,01 лк
<b>Дополнительные функции</b>	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 40 м
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,4 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	200x171x83 мм
<b>Вес</b>	0,9 кг

## AHD-OF HN



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

## AHD-OF 2 Mp Apt



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

## AHD-0V 2 Mp



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

## AHD-0V 2 Mp Starvis



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

## AHD-OV 2 Mp Thermo



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

## AHD-OZ 2 Mp



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

## AHD-OV 5-50 2 Mp



<b>Камера</b>	Уличная видеокамера AHD-H с вариофокальным объективом для фиксации гос. номеров автотранспорта
<b>Формат матрицы</b>	1/2.9" Sony IMX322 + NVP2441H
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Объектив</b>	5-50 мм
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 80 м
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	1 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	325x106x120 мм
<b>Вес</b>	1,9 кг

## AHD-PTZ IR



<b>Камера</b>	Скоростная купольная камера стандарта AHD-H
<b>Формат матрицы</b>	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Объектив</b>	5-90 мм (18x оптический зум)
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,05 лк; Ч/б: 0,005 лк
<b>Функции PTZ</b>	Панорамирование, наклон, масштабирование. Поворот: 360° горизонталь, 0°~90° вертикаль. Скорость: 0.1-200°/сек. горизонталь, 0.1-120°/сек. вертикаль.
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR
<b>Управление</b>	RS485, Coaxitron
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 150 м
<b>Рабочая температура</b>	-40°C +60°C
<b>Потребление тока</b>	до 4 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	216x370 мм
<b>Вес</b>	4,5 кг

## AHD-OF 4 Mp



<b>Камера</b>	Уличная камера стандарта AHD 3.0
<b>Формат матрицы</b>	1/3" OV4689 CMOS
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	2688x1520
<b>Объектив</b>	3,6 мм
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD, Coaxitron
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 30 м
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,25 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	202,7х78,3 мм
<b>Вес</b>	0.35 кг

## AHD-OV 4 Mp



<b>Камера</b>	Уличная камера стандарта AHD 3.0
<b>Формат матрицы</b>	1/3" OV4689 CMOS
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	2688x1520
<b>Объектив</b>	2,8-12 мм
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW, DWDR, OSD, Coaxitron
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 30 м
<b>Рабочая температура</b>	-45°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,25 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	217х76 мм
<b>Вес</b>	0.6 кг

## Камера A11



<b>Камера</b>	Внутренняя камера стандарта AHD-M
<b>Формат матрицы</b>	1/4" CMOS
<b>Тип сигнала</b>	PAL
<b>Разрешение</b>	1280x720
<b>Объектив</b>	3,6 мм
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1 лк; Ч/Б: 0,01 лк
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 20 м
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,3 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	71х95 мм
<b>Вес</b>	0,16 кг

## Камера A12



<b>Камера</b>	Внутренняя камера стандарта AHD-H
<b>Формат матрицы</b>	1/2.7" CMOS
<b>Тип сигнала</b>	PAL / NTSC
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Объектив</b>	3,6 мм
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1 лк; Ч/Б: 0,01 лк
<b>Механический ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Дополнительные функции</b>	AGC, BLC, ATW
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	до 20 м
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Потребление тока</b>	0,5 А
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	100х70 мм
<b>Вес</b>	0,16 кг

## Камера А31



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

## Камера А32



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

## Камера i12



<b>Тип</b>	Внутренняя IP-камера
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала, ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.8" CMOS 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 20 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3,6 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	15 к/с
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,62 А; 7,5 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-10°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	95x70 мм
<b>Вес</b>	0,3 кг

## Камера i32



<b>Тип</b>	Уличная IP-камера
<b>ПО</b>	ПО на 64 канала, ONVIF, NETIP
<b>Матрица</b>	1/2.8" CMOS 2 Мп
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
<b>ИК-подсветка</b>	до 30 м
<b>Мех. ИК-фильтр</b>	есть
<b>Фокусное расстояние</b>	3,6 мм
<b>Сжатие видео</b>	H.264
<b>Разрешение</b>	1920x1080
<b>Частота кадров</b>	15 к/с
<b>Интеграция с ПО</b>	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
<b>Интеграция с АйТек ПРО</b>	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
<b>Интеллектуальное видео</b>	Детектор движения
<b>Питание</b>	DC 12 В
<b>Потр. тока/мощности</b>	Макс. 0,62 А; 7,5 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
<b>Рабочая температура</b>	-40°C +50°C
<b>Габариты (ДхШхВ)</b>	165x62x64 мм
<b>Вес</b>	0,6 кг



## Дом-12



Камера IQR A11	2
Камера IQR A31	—
Регистратор HVR-403H-M*	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 12V	20 м

## Дом-14



Камера IQR A11	4
Камера IQR A31	—
Регистратор HVR-403H-M*	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 12V	40 м

## Улица-12



Камера IQR A11	—
Камера IQR A31	2
Регистратор HVR-403H-M*	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 12V	20 м

## Улица-14



Камера IQR A11	—
Камера IQR A31	4
Регистратор HVR-403H-M*	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 12V	40 м

## Дом/Улица-12



Камера IQR A11	1
Камера IQR A31	1
Регистратор HVR-403H-M*	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-14



Камера IQR A11	2
Камера IQR A31	2
Регистратор HVR-403H-M*	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 12V	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 12V	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 12V	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 12V	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 КВК-В-2х0,5 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 КВК-В-2х0,5 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 КВК-В-2х0,5 12V	40 м

## HVR-403H-N

Видеореги­стратор мультигибридного уровня на 4 канала. Способен записывать несколько стандартов видео: АHD-(НН/М/Л)/960Н(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.



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

## HVR-803H-N



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

<b>Модель</b>	<b>HVR-803H-N</b>			
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс			
<b>Операционная система</b>	Linux			
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264			
<b>Видеовход</b>	8 BNC (аналог.) + RJ-45 (IP)			
<b>Видеовыход</b>	1 HDMI 1 VGA			
<b>АУДИО</b>				
<b>Аудиовход</b>	1 канал (RCA)			
<b>Аудиовыход</b>	1 канал (RCA)			
<b>Формат записи</b>	G.711			
<b>ЗАПИСЬ</b>				
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>
AHDNH*8	8	8	12	AHD
AHDH*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
<b>HDD</b>				
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA 3,5" до 6 ТБ			
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>				
<b>Средства управления</b>	USB мышь			
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>				
<b>Интерфейс</b>	TCP/IP			
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>				
<b>В комплекте</b>	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.			
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>				
<b>Питание</b>	DC 12 В/2 А			
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	210x210x45			
<b>Вес нетто, кг</b>	0,8			

# HVR-164-N

Видеорегистратор профессионального уровня на 16 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: AHD-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.



<b>Модель</b>	<b>HVR-164-N</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264				
<b>Видеовход</b>	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)				
<b>Видеовыход</b>	1 VGA 1 HDMI				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиовход</b>	2 RCA				
<b>Аудиовыход</b>	1 RCA				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>	
<b>AHDNH*16</b>	16	16	12	AHD	
<b>AHDNH*8</b>	8	8	25	AHD	
<b>AHDL*16</b>	16	8	25	AHD	
<b>AHDNH*8+960P*8</b>	16	8	AHDNH – 12 AHDL/IP – 25	Гибридный	
<b>1080P*8</b>	8	4	25	IP	
<b>960P*16</b>	16	9	25	IP	
<b>3M*4</b>	4	4	25	IP	
<b>5M*4</b>	4	2	25	IP	
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA до 6 ТБ				
<b>СЕТЬ</b>					
<b>Поддержка работы по сети</b>	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	USB мышь				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	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.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12 В/2 А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	255x225x45				
<b>Вес нетто, кг</b>	1,8				

# HVR-164H-N

Видеорегистратор профессионального уровня на 16 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: AHD-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.



<b>Модель</b>	<b>HVR-164H-N</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264				
<b>Видеовход</b>	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)				
<b>Видеовыход</b>	1 VGA 1 HDMI				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиовход</b>	6 RCA				
<b>Аудиовыход</b>	1 RCA				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>	
<b>AHDNH*16</b>	16	16	12	AHD	
<b>AHDNH*8</b>	8	8	25	AHD	
<b>AHDL*16</b>	16	8	25	AHD	
<b>AHDNH*8+960P*8</b>	16	8	AHDNH – 12 AHDL/IP – 25	Гибридный	
<b>1080P*8</b>	8	4	25	IP	
<b>960P*16</b>	16	9	25	IP	
<b>3M*4</b>	4	4	25	IP	
<b>5M*4</b>	4	2	25	IP	
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	2 SATA до 12 ТБ				
<b>СЕТЬ</b>					
<b>Поддержка работы по сети</b>	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)				
<b>ТРЕВОГА</b>					
<b>Тревожные входы / выходы</b>	4/1				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	USB мышь, IR пульт ДУ				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	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.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12 В/4 А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	310x298x60				
<b>Вес нетто, кг</b>	2,5				

## HVR-405-H

Видеорегистратор профессионального уровня на 4 канала, способен записывать несколько стандартов видео: AHD-H(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.



<b>Модель</b>	<b>HVR-405-H</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс, мультигибридный				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264				
<b>Видеовход</b>	4 BNC				
<b>Видеовыход</b>	1 VGA 1 HDMI				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиовход</b>	4 RCA				
<b>Аудиовыход</b>	1 RCA				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>	
<b>AHDH*4</b>	4	4	12	AHD	
<b>AHDNH*4</b>	4	4	25	AHD	
<b>AHDH*2+1080P*2</b>	4	2	25	Гибридный	
<b>AHDM*4+720P*4</b>	8	4	25	Гибридный	
<b>1080P*9</b>	9	4	25	IP	
<b>1080P*16</b>	16	2	25	IP	
<b>960P*16</b>	16	4	25	IP	
<b>5M*4</b>	4	1	25	IP	
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA до 6 ТБ				
<b>СЕТЬ</b>					
<b>Поддержка работы по сети</b>	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	USB мышь, IR пульт ДУ				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	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.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12 В/2 А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	255x225x45				
<b>Вес нетто, кг</b>	1,8				

## HVR-805-H

Видеорегистратор профессионального уровня на 8 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: АHD-Н(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.



<b>Модель</b>	<b>HVR-805-H</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс, мультигибридный				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264				
<b>Видеовход</b>	8 BNC				
<b>Видеовыход</b>	1 VGA 1 HDMI				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиовход</b>	4 RCA				
<b>Аудиовыход</b>	1 RCA				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>	
<b>AHDH*8</b>	8	4	12	AHD	
<b>AHDNH*8</b>	8	8	25	AHD	
<b>AHDH*4+1080P*4</b>	8	4	25	Гибридный	
<b>1080P*8+960P*8</b>	16	4	25	IP	
<b>960P*16</b>	16	9	25	IP	
<b>3M*4</b>	4	4	25	IP	
<b>5M*4</b>	4	2	25	IP	
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA до 6 ТБ				
<b>СЕТЬ</b>					
<b>Поддержка работы по сети</b>	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	USB мышь, IR пульт ДУ				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	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.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12 В/2 А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	255x225x45				
<b>Вес нетто, кг</b>	1,8				



## HVR-807-U



Гибридный видеореги­стратор серии «Уль­тра» способен записы­вать 8 каналов, поддерживает несколько стандартов видео: AHD3.0/H/M/960H/1080P. Использо­вание современной архитектуры и высокопроизводительного процессора Hi3531A + Ресивер Nextchip позволит записы­вать разрешение до 4Мр и управлять настрой­ками видеокамер 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 видеокамеры без замены инфраструктуры передачи сигнала и источников питания.



<b>Модель</b>	<b>HVR-807-U</b>			
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс, мультигибридный			
<b>Операционная система</b>	Linux			
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264			
<b>Видеовход</b>	8 BNC			
<b>Видеовыход</b>	1 VGA 1 HDMI			
<b>АУДИО</b>				
<b>Аудиовход</b>	4 RCA			
<b>Аудиовыход</b>	1 RCA			
<b>Формат записи</b>	G.711A			
<b>ЗАПИСЬ</b>				
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>
4М*8	8	8	6	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
<b>HDD</b>				
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA до 8 ТБ			
<b>СЕТЬ</b>				
<b>Поддержка работы по сети</b>	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
<b>ТРЕВОГА</b>				
<b>Тревожные входы / выходы</b>	4/1			
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>				
<b>Средства управления</b>	USB мышь, IR пульт ДУ			
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>				
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю			
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>				
<b>В комплекте</b>	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.			
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>				
<b>Питание</b>	DC 12В/2А			
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	255x236x44			
<b>Вес нетто, кг</b>	1			

# HVR-165-H

Видеорегистратор профессионального уровня на 16 каналов, способен записывать несколько стандартов видео: AHD-H(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.



<b>Модель</b>	<b>HVR-165-H</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс, мультигибридный				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264				
<b>Видеовход</b>	16 BNC				
<b>Видеовыход</b>	1 VGA 1 HDMI				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиовход</b>	6 RCA				
<b>Аудиовыход</b>	1 RCA				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Воспроизведение</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>	
<b>AHDH*16</b>	16	16	12	AHD	
<b>AHDNH*16</b>	16	16	25	AHD	
<b>AHDH*8</b>	8	8	25	AHD	
<b>AHDH*8</b>	8	4	25	AHD	
<b>AHDH*8+1080P*8</b>	16	8	12	Гибридный	
<b>1080P*8+960P*8</b>	16	16	25	IP	
<b>3M*8</b>	8	8	25	IP	
<b>5M*4</b>	4	4	25	IP	
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	2 SATA до 12 ТБ				
<b>СЕТЬ</b>					
<b>Поддержка работы по сети</b>	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)				
<b>ТРЕВОГА</b>					
<b>Тревожные входы / выходы</b>	4/1				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	USB мышь, IR пульт ДУ				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP, Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	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.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12 В/4 А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	310x298x60				
<b>Вес нетто, кг</b>	1,9				



## NVR-406H light

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



<b>Модель</b>	<b>NVR-406H Light</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264				
<b>Видеовход</b>	RJ45				
<b>Видеовыход</b>	1 VGA, 1 HDMI				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиоканалы</b>	4 (поток формируется камерой)				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
<b>1080P*4</b>	4	1	25	IP	4
<b>960P</b>	8	4	25	IP	4
<b>D1*8</b>	8	4	25	IP	4
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA до 6 ТБ				
<b>СЕТЬ</b>					
<b>Поддержка работы по сети</b>	LAN				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	USB мышь				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	TCP/IP				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	Блок питания DC 12В - 1шт.; SATA кабель - 1шт.; USB мышь - 1шт.; CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт.; Руководство по эксплуатации - 1 шт.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12В/2А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	210x210x45				
<b>Вес нетто, кг</b>	0,8				



## 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.



<b>Модель</b>	<b>NVR-806H Light</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264				
<b>Видеовход</b>	RJ-45 (IP)				
<b>Видеовыход</b>	1 VGA, 1 HDMI				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиоканалы</b>	8 (поток формируется камерой)				
<b>Аудиовыход</b>	1				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
<b>1080P*8</b>	8	2	25	IP	8
<b>720P*8</b>	8	4	25	IP	8
<b>1080P*4</b>	4	2	25	IP	4
<b>960P*12</b>	12	4	25	IP	12
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA до 6 ТБ				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	USB мышь				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP, Пульт ДУ				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	Блок питания DC 12В - 1шт.; SATA кабель - 1шт.; USB мышь - 1шт.; CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт.; Руководство по эксплуатации - 1 шт.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12В/2А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	210x210x45				
<b>Вес нетто, кг</b>	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.



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

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



<b>Модель</b>	<b>NVR-407H</b>				
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс				
<b>Операционная система</b>	Linux				
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.265 / H.264				
<b>Видеовход</b>	RJ-45				
<b>Видеовыход</b>	1 HDMI (4K)				
<b>АУДИО</b>					
<b>Аудиоканалы</b>	4 (поток формируется камерой)				
<b>Формат записи</b>	G.711A				
<b>ЗАПИСЬ</b>					
<b>Макс. разрешение</b>	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
<b>5M*4</b>	4	2	25	IP	4
<b>4M*4</b>	4	4	25	IP	4
<b>HDD</b>					
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	1 SATA до 6 ТБ				
<b>СЕТЬ</b>					
<b>Поддержка работы по сети</b>	да				
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>					
<b>Средства управления</b>	LAN, 3G / 4G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)				
<b>УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ</b>					
<b>Интерфейс</b>	RS-485, TCP/IP				
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>					
<b>В комплекте</b>	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.				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>					
<b>Питание</b>	DC 12 В/2 А				
<b>Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью</b>	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	255x225x45				
<b>Вес нетто, кг</b>	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.



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

<b>Модель</b>	<b>MHVR-56S</b>		
<b>Многофункциональность</b>	Пентаплекс		
<b>Операционная система</b>	Linux		
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.264		
<b>Видеовход</b>	4 + 1 IP		
<b>Видеовыход</b>	1		
<b>АУДИО</b>			
<b>Аудио- вход/выход</b>	5/1		
<b>Формат записи</b>	ADPCM, G.711A, G.711U		
<b>ЗАПИСЬ</b>			
<b>Макс. разрешение</b>	<b>Запись</b>	<b>Частота кадров</b>	<b>Режим регистратора</b>
<b>4*1080P(AHD)+1080P(IP)</b>	5	12 / 30 (ip)	гибрид
<b>4*720P(AHD)+1080P(IP)</b>	5	25 / 30 (ip)	гибрид
<b>HDD</b>			
<b>Жесткие диски</b>	1 SATA 2.5 до 2 ТБ		
<b>СЕТЬ</b>			
<b>Поддержка работы по сети</b>	3G/4G, Wi-Fi, Ethernet (опция)		
<b>ТРЕВОГА</b>			
<b>Тревожные входы / выходы</b>	8/2 (опция)		
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>			
<b>Средства управления</b>	Сенсорная панель CP4, Easy Check, по сети (3G/4G/WIFI), мышь (опция)		
<b>РАЗЪЕМЫ</b>			
<b>Интерфейс</b>	USB, SD, SIM, RS232, RS485		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>			
<b>Питание</b>	DC 8-36В, ИБП (опция)		
<b>Габариты, мм (ДхШхВ)</b>	255,3x150x89,1		
<b>Вес нетто, кг</b>	2		

## MHVR-126S



Усовершенствованный многофункциональный мобильный видеореги-стратор предназначен для работы с IP-камерами высокого разреше-ния, а также с аналоговым аудио- и видеооборудованием. 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.

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

<b>Модель</b>	<b>IP-162</b>	
<b>Операционная система</b>	Linux	
<b>Алгоритм сжатия видео</b>	H.265/H.264/MJPEG	
<b>Видеовход</b>	RJ-45	
<b>Видеовыход</b>	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI	
<b>АУДИО</b>		
<b>Аудиоканалы</b>	16	
<b>Формат записи</b>	G711, G726 24/32/40kbps, PCM 16-bit MSM/LSBB	
<b>ЗАПИСЬ</b>		
<b>Количество каналов записи</b>	16	
<b>Разрешение и скорость записи</b>	Зависит от камеры	
<b>HDD</b>		
<b>Количество жестких дисков и их емкость</b>	2 SATA III до 20 Тб	
<b>ТРЕВОГА</b>		
<b>Тревожный вход</b>	Зависит от камеры	
<b>СЕТЬ</b>		
<b>Поддержка работы по сети</b>	до 5 удаленных клиентов	
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>		
<b>Средства управления</b>	USB мышь, клавиатура	
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
<b>В комплекте</b>	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.	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>		
<b>Питание</b>	220 В	
<b>Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)</b>	420x 180x360	
<b>Вес нетто, кг</b>	6	

# IQR DVR-81

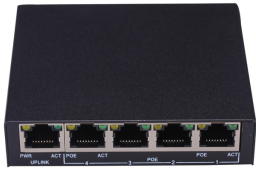


Видеорегистратор для современных видеокамер, поддерживает несколько стандартов: Аналог(CVBS), AHD (M/N/H) позволяя записывать с разрешением до 960 x1080 (1Mp) восемь каналов. Функционал оптимизирован для работы и позволяет без труда установить нужные параметры рядовому пользователю,



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

## РоЕ 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

## РоЕ 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

## РоЕ 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

## РоЕ 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

## РоЕ 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

## РоЕ 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

## РоЕ коммутатор 1020P16



Uplink - 2x1000 Мбит/с или SFP - 2x1000 Мбит/с

PoE - 16x100 Мбит/с

Потребление до 260 Вт

Стандарт IEEE 802.3at - 10/100 Мбит (порт 1-8) 25,5Вт;

IEEE 802.3af (порт 9-16) 15,4 Вт

Общая мощность 250 Вт

## 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

## 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 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 инжектор Light



По свободным парам

до 15,4 Вт

Входное напряжение 110-240 В

Выходной ток 0,43 А

Выход RJ-45 PoE 48 В

## POE инжектор



**Тип** IEEE 802.3af, класс 3

**Мощность** до 15,4 Вт

**Выход** 0,32 А/ 48 В

## 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



Работ. 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



Работ. 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



## ВНС под клеммную колодку



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

## ВНС 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

## ВНС под клеммную колодку (мама)



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