



www.itech-cctv.ru
АйТек ПРО
системы видеонаблюдения

Карта ассортимента АйТек ПРО



IP-камеры и видеосерверы
АHD и аналоговые камеры
Видеорегистраторы

PoE оборудование
Источники питания
Объективы



Июнь, 2016






IP-камеры

IPe-D 1.0V 2.8	IPe-D 1.0V	IPe-Dvp 1.0V 2.8	IPe-O 1.0V 2.8	IPe-O 1.0V	IPe-M	IPe-D 1.3 Aptina 3.6	IPe-D 1.3 Aptina	IPe-Dvp 1.3 Aptina 3.6	IPe-O 1.3 Aptina 3.6
									
H.264 1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn 1280x720 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn 1280x720 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn 1280x720 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn 1280x720 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/4" OV 9712 CMOS 1 Mn 1280x720 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1.3 Mn 1280x960 (25 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,5; 4/6: 0,1 лк -10°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1.3 Mn 1280x960 (25 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1.3 Mn 1280x960 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -10°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1.3 Mn 1280x960 (25 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1.3 Mn 1280x960 (25 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала

IP-камеры

IPe-O 1.3 Aptina	IPe-O 1.3 Aptina 5-50	IPe-DF 3.6	IPe-DFA 3.6	IPe-D / IPe-DP*	IPe-DVA	IPe-Dvp PoE	IPe-O 3.6 / IPe-OP 3.6	IPe-O / IPe-OP	IPe-OPZ
									
H.264 1/3 ARO130 CMOS 1.3 Mn 1280x960 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/3 ARO130 CMOS 1.3 Mn 1280x960 (25 к/с) max. 25 к/с f=5-50 мм Цвет: 0,1; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 1/2,8" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C ПО на 144 канала	H.264 / G.711 1/2,8" IMX322 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C ПО на 144 канала, лин. аудио вых	H.264 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,005 лк -10°C +50°C ПО на 144 канал, PoE*	H.264 / G.711 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,005 лк -10°C +50°C ПО на 144 кан, лин. аудио вх	H.264 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,005 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала, PoE	H.264 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,005 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала, PoE (опц.)	H.264 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,005 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала, PoE (опц.)	H.264 / G.711 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C ПО на 144 канал, PoE, лин. аудио вход

IP-камеры



IP2-OPF	IP2-OPV	IPe-OPV 4 Mp	IPe-OPF 4 Mp	IPe-DVA 4 Mp
				
H.264 / MJPEG 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=4 мм Цвет: 0,05; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 200 каналов, PoE	H.264 / MJPEG / G.711 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,05; 4/6: 0,01 лк -45°C +50°C ПО на 200 кан, PoE, лин. вход, тревога, USB	H.265 / H.264 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (15 к/с) max. 25 к/с f=3,6-10 мм Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C ПО на 144 кан, PoE, USB	H.265 / H.264 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (15 к/с) max. 25 к/с f=3,6 мм Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C ПО на 144 кан, PoE, USB	H.265 / H.264 / G.711 1/3" OV4689 CMOS 4 Mn 2592x1520 (15 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм Цвет: 0,01; 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C ПО на 144 кан, лин. аудио вход, вых.

IP-PTZ










IPe-PTZ

H.264 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=4,7-94 мм Цвет: 0,05 4/6: 0,005 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала, SD card slot до 32 Гб











AHD-M камеры

AHD-DF 1Mp	AHD-Dvp 1Mp
	
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, День/ночь, OSD	1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/4" ARO141 CMOS f=3,6 мм 0,01 лк (ИК выкл.) -20°C +60°C AGC, BLC, ATW, День/ночь, OSD

AHD-M камеры

AHD-C 1Mp	AHD-DF 1.3 Mp	AHD-Dvp 1.3 Mp	AHD-DV 1 Mp	AHD-DV 1.3 Mp	AHD-OF 1 Mp	AHD-OV 1 Mp	AHD-OF 1.3 Mp	AHD-OV 1.3 Mp
								
1280x720 (1 Mn) AHD-M 1/3" IMX225+NP2431H f=3,6 мм 0,0008 лк -20°C +60°C AGC, BLC, ATW, День/ночь, OSD	1280x960 (1.3 Mn) AHD-M 1/3" SONY CMOS IMX238 f=3,6 мм 0,01 лк (ИК выкл.) -10°C +50°C AGC, BLC, ATW, WDR, OSD	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, WDR, OSD	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, День/ночь, OSD	1280x960 (1.3 Mn) AHD-M 1/3" SONY CMOS IMX238 f=2,8-12 мм 0,01 лк (ИК выкл.) -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, WDR, OSD	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, День/ночь, OSD	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, День/ночь, OSD	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, WDR, OSD	1280x960 (1.3 Mn) AHD-M 1/3" SONY CMOS IMX225 f=2,8-12 мм 0,01 лк (ИК выкл.) -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, WDR, OSD

AHD-H камеры







AHD-DF 2 Mp	AHD-DV 2 Mp	AHD-Dvp 2 Mp	AHD-Dvp 2 Mp	AHD-Dvp 2 Mp	AHD-OF 2 Mp	AHD-OV 2 Mp	AHD-OV 2 Mp Thermo	AHD-OV 5-50 2 Mp	AHD-OZ 2 Mp
									
1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=3,6 мм HD 3 Mn Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -10°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=3,6 мм HD 3 Mn Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм HD 3 Mn Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -60°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=5-50 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню	1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм моториз. автофокус Цвет: 0,01 4/6: 0,001 лк -45°C +50°C DWDR, 2D/3D NR, OSD-меню

AHD-H PTZ....

AHD-PTZ IR

1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 CMOS f=5-90 мм Цвет: 0,01 4/6: 0,005 лк -40°C +60°C DWDR, 2D/3D NR, Coaxition




Аналоговые камеры

D1 Practic/77	D1 Practic/77 IR	D2/V700 Ef-A	EX1 Practic/77 IR V	EX1 Profi/780 IR wide	EX1 Profi/875 IR Dot 2.8-12 Thermo Ef-A
					
700 Тел 1/3" CMOS PC1099K 800 Тел f=3,6 мм 0,05 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW	700 Тел 1/3" CMOS PC1099K 800 Тел f=3,6 мм 0,5 лк, 0,05 лк (ИК вкл.) -10°C +50°C AGC, BLC, ATW	750 Тел 1/3" Sony Effio-A f=2,8-12 мм 0,01 лк 10 °C +50 °C AGC, BLC, ATW, D-WDR, 2D/3D NR	700 Тел 1/3" CMOS PC1099K f=2,8-12 мм 0,5 лк, 0,05 лк (ИК вкл.) -45°C +50°C AGC, BLC, ATW, ИК-фильтр	800 Тел 1/3" SONY Exmor IMX238 1000 Тел f=3,6 мм 0,2 лк (цвет)/0,008 лк (ч/б) -30°C до +50°C AGC, BLC, ATW, День/ночь, 3D NR	750 Тел 1/3 Sony CCD + Effio-A f=2,8-12 мм 0,001 лк -60°C +50°C AGC, BLC, ATW, D-WDR, 2D/3D NR, Coaxition

Видеорегистраторы

Hybrid 16-L	HVR-403H-M	HVR-803H-M	HVR-164-M	HVR-164-N	HVR-164H-M	HVR-164H-N	HVR-405-H	HVR-805-H	HVR-165-H
				 Поддержка камер AHD-NH New!	 Поддержка камер AHD-NH	 Поддержка камер AHD-NH New!	 Поддержка камер AHD-N	 Поддержка камер AHD-N	 Поддержка камер AHD-N
16 видео / 2 аудио H.264 16 x AHD-L(960H) - 12 к/с 16 x D1 - 25 к/с 1 SATA до 6 ТБ BNC, VGA, HDMI	4 видео / 1 аудио H.264 4 x AHD-M (1 Mn) - 25 к/с 4 x AHD-L(960H) - 25 к/с 1 SATA 3,5" до 6 ТБ VGA, HDMI	8 видео / 1 аудио H.264 8 x AHD-M (1 Mn) - 25 к/с 8 x AHD-L(960H) - 25 к/с 1 SATA 3,5" до 6 ТБ VGA, HDMI	16 видео / 2 аудио H.264 16 x AHD-M(1 Mn) - 25 к/с 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI RS-485	16 видео / 2 аудио H.264 16 x AHD-NH(1080N) - 12 к/с 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI RS-485	16 видео / 6 аудио H.264 16 x AHD-M(1 Mn) - 25 к/с 16 x AHD-L(960H) - 25 к/с 16 x D1 - 25 к/с 2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI	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 12 ТБ VGA, HDMI	4 видео / 4 аудио H.264 4 x AHD-H(2 Mn) - 15 к/с 4 x AHD-M(1 Mn) - 25 к/с 4 x AHD-L(960H) - 25 к/с 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	8 видео / 4 аудио H.264 8 x AHD-H(2 Mn) - 15 к/с 8 x AHD-M(1 Mn) - 25 к/с 8 x AHD-L(960H) - 25 к/с 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	16 видео / 6 аудио H.264 16 x AHD-H(2 Mn) - 12 к/с 16 x AHD-NH(1080N) - 25 к/с 2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI
Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Wi-Fi, Облачный сервис, 3G

Видеорегистраторы

NVR-406H light	NVR-806H Light	NVR-167H	NVR-407H	NVR-247H	NVR REC-IP-16/24/32/48/64
				 New!	 New!
4 видео / 4 аудио (G.711) H.264 4*1080P 1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	8 видео / 8 аудио (G.711) H.264 8*1080P 1 X SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	16 видео / 16 аудио (G.711) H.264 8*5 Mpx/16*3 Mpx 24*1080P/32*960P 2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI RS-485	4 видео / 4 аудио (G.711) H.265/H.264 4*5 Mpx 1 SATA до 6 ТБ 2xUSB 2.0, HDMI(4K) RS-485	24 видео / 24 аудио (G.711) H.265/H.264 24*5 Mpx / 32*3Mpx 4 SATA до 24 ТБ 1xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, HDMI(4K) Серия Hybrid; Серия H; CMS	9/16/24/32/48/64 видео 9/16/24/32/48/64 аудио H.264 / H.265 Без ограничения - 25 к/с 5 SATA до 30 ТБ VGA, DVI, HDMI
Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, Wi-Fi, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan 100/1000 Mbps

Грозозащита, конвертеры.....

SP-BNC	SP-RJ45	Конвертер HDMI to AV
		
Материал Алюминий Защита цепи: Видеоингал	Материал Алюминий Защита цепи: Ethernet	PAL, NTSC до 1080p 1xRCA - «только» 2xRCA - аудио L/R Питание по USB 66x55x20 мм
-20°C +55°C	-20°C +55°C	-25°C +50°C



PoE оборудование

PoE Комплект Passive	PoE сплиттер	PoE инжектор	PoE коммутатор 106P4	PoE коммутатор 1005P4	PoE коммутатор 1010P8	PoE коммутатор 1012P8	PoE коммутатор 1020P16
 New!							
10/100 Мбит/с штекер DC 5.5x2.1mm LAN - RJ-45	IEEE 802.3af, класс 3 Мощность 15,4 Вт	Стандарт IEEE 802.3af, класс 3 до 15,4 Вт Входное напряжение 110-240В	Uplink - 2x100 Мбит/с PoE - 4x100 Мбит/с Потребление до 48 Вт Стандарт IEEE 802.3af - 1000 Мбит/с класс 3 (порт 1-4) 15,4 Вт	Uplink - 1x1000 Мбит/с PoE - 4x1000 Мбит/с Потребление до 60 Вт Стандарт IEEE 802.3af - 1000 Мбит/с класс 3 (порт 1-4) 15,4 Вт	Uplink / SFP - 1x1000 Мбит/с PoE - 8x100 Мбит/с Потребление до 160 Вт Стандарт IEEE 802.3af - 10/100 Мбит/с (порт 1-2) 30Вт; IEEE 802.3af, класс 3 (порт 3-8) 15,4 Вт	Uplink / SFP - 2x1000 Мбит/с PoE - 8x100 Мбит/с Потребление до 160 Вт Стандарт IEEE 802.3af - 10/100 Мбит/с (порт 1-2) 25Вт; IEEE 802.3af, класс 3 (порт 3-8) 15,4 Вт	Uplink / SFP - 2x1000 Мбит/с PoE - 16x100 Мбит/с Потребление до 260 Вт Стандарт IEEE 802.3af - 10/100 Мбит/с (порт 1-8) 25Вт; IEEE 802.3af, класс 3 (порт 1-16) 15,4 Вт
Контакты RJ-45 для питания PoE: 4/5(+), 7/8(-) 12В, 1А		Выходной ток 0,32А Выход RJ-45 PoE 48В	Общая мощность 56 Вт	Общая мощность 56 Вт	Общая мощность 150 Вт	Общая мощность 150 Вт	Общая мощность 250 Вт

Пульты

Пульт AHD-UTC
 New!
Универсальный пульт для камер с UTC-контроллером Стандарт CVBS/AHD

Объективы

M12x0,5	M12x0,5 3Mpx 2,8; 6; 8; 12; 16 мм
	
SD Разрешение Формат матрицы 1/3" f=4; 6; 8; 12 мм M12x0.5	HD Разрешение 3 Мп Формат матрицы 1/2.5" f=2,8; 6; 8; 12; 16 мм M12x0.5

Блоки питания

PS12/1	PS12/2	PS12/3	PS12/4	PS12/5	XED-15012T
					
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	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	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	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	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	Мощность 150 Вт Вх. напряжение AC 90~264 В Вых. напряжение DC 12 В Вых. ток 12,5 А Вх. частота 47~63 Гц -10 °C +40 °C

Разъемы, разветвители

Пассивный приемопередатчик	BNC под клеммную колодку	BNC пружина под винт Премиум (папа)	12В fw-16 (мама)	12В fw-16 (папа)	Разъем RCA
					
1 BNC, 75 Ом 600 м (+/-), 400 м (цвет) Витая пара кат. 5 н/з Питания нет 50,2x15,5x15,5 мм	Диапазон - 0-4 ГГц BNC Длина разъема 40 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 ка.мм	Материал: сплав цинка, медь BNC Длина разъема 62 мм	Питание 12 В Разъем 5,5x2,1 мм Длина разъема 38 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 ка.мм	Питание 12 В Разъем 5,5x2,1 мм Длина разъема 38 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 ка.мм	Разъем RCA Медь, ПВХ 13x38,5мм

Режимы записи и воспроизведения гибридных регистраторов АйТек ПРО

Hybrid 16-L

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
16*AND-L(960H)	16	4	12	AND
16*D1	16	1	25	AND
16*HD1	16	16	25	AND
4*D1+12*CIF	16	8	25	AND
4*D1+1*1080p+3*720p	8	4	25	Гибридный
16*D1	16	16	25	IP
2*1080p+2*720p	4	4	25	IP
1*1080p+1*720p+6*960H	8	8	25	IP
8*720p	8	8	25	IP

HVR-403H-M

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
4*AHDM	4	1	25	AND
4*AHDM	4	2	12	AND
4*ANDL	4	4	25	AND
2*AHDM+2*720P	4	2	25	Гибридный
4*1080P	4	1	25	IP
8*720P	8	1	25	IP
8*960P	8	1	25	IP

HVR-803H-M

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
8*AHDM	8	4	25	AND
8*AHDM	8	8	15	AND
4*AHDM	4	4	25	AND
8*ANDL	8	8	25	AND
4*AHDM+4*720p	8	4	25	Гибридный
2*1080p+2*720P	4	4	25	IP
8*720P	8	8	25	IP

HVR-164-M

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
16*AHDM	16	4	25	AND
16*AHDM	16	8	12	AND
16*ANDNH(1080N=960*1080)	16	8	15	AND
8*AHDM	8	8	25	AND
16*ANDL	16	8	25	AND
8*AHDM+8*720p	16	8	25	Гибридный
4*AHDM+4*720p	8	4	25	Гибридный
20*960H	20	16	25	IP
4*1080p	4	4	25	IP
1*1080p+8*720P	9	9	25	IP

HVR-164-N

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
ANDNH(1080N=960*1080)*16	16	16	12	AND
ANDNH*8	8	8	25	AND
ANDNH *8+960P *8	16	8	12	Гибридный
1080P*8	8	4	25	IP
960P*16	16	9	25	IP
5M*4	4	2	25	IP
3M*4	4	4	25	IP

HVR-164H-M

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
16*AHDM	16	4	25	AND
16*AHDM	16	8	12	AND
16*ANDNH(1080N=960*1080)	16	8	15	AND
8*AHDM	8	8	25	AND
16*ANDL	16	8	25	AND
8*AHDM+8*720p	16	8	25	Гибридный
4*AHDM+4*720p	8	4	25	Гибридный
20*960H	20	16	25	IP
4*1080p	4	4	25	IP
1*1080p+8*720P	9	9	25	IP

HVR-164H-N

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
ANDNH(1080N=960*1080)*16	16	16	12	AND
ANDNH*8	8	8	25	AND
ANDNH *8+960P *8	16	8	12	Гибридный
1080P*8	8	4	25	IP
960P*16	16	9	25	IP
5M*4	4	2	25	IP
3M*4	4	4	25	IP

HVR-405-H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
4*1080P	4 (15 к/с)	4	15	AND
4*720P	4	4	25	AND
4*720P+4*720P	8	4	25	Гибридный
2*1080P+2*720P	4	4	25	IP
8*720P	8	8	25	IP

HVR-805-H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
8*1080P	8	4	15	AND
4*1080P	4	4	25	AND
8*720P	8	8	25	AND
2*1080P+2*1080P	4	2	25	Гибридный
8*720P+8*720P	16	8	25	Гибридный
20*960H	20	16	25	IP
4*1080P	4	4	25	IP
1*1080P+8*720P	9	9	25	IP

HVR-165-H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
ANDNH*16	16	8	15	AND
ANDNH*16	16	16	25	AND
ANDNH*2+1080P*2	4	2	25	Гибридный
ANDM*4+720P*4	8	4	25	Гибридный
1080P*4	4	4	25	IP
1080P*1+720P*8	9	9	25	IP
960H*20	20	16	25	IP

Режимы записи и воспроизведения сетевых регистраторов АйТек ПРО

NVR-406H Light

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

NVR-407H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
4*5M	4	1	25	4
4*3M	4	2	25	4
4*1080P	4	4	25	4

NVR-806H Light

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
8*1080p	8	1	25	8
16*D1	16	4	25	16
8*720p	8	4	25	8
8*1080p	8	2	12	8

NVR-167H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
8*5M	8	2	25	8
16*3M	16	4	25	16
24*1080p	24	4	25	24
32*960p	32	8	25	24
16*720p	16	16	25	16

NVR-247H

ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Одновременное отображение
32*3M	32	9	25	32
24*5M	24	4	25	24
16*1080P	16	16	25	16