

Содержание

IP-камеры

Разрешение — 1 Мр	
IPe-D 1 OV 2.8	4
IPe-D 1 OV	4
IPe-Dvp 1 OV 2.8	4
IPe-O 1 OV 2.8	4
IPe-O 1 OV	5
Разрешение — 1.3 Мр	
IPe-M	5
IPe-D 1.3 Aptina 3.6	5
IPe-D 1.3 Aptina	5
IPe-Dvp 1.3 Aptina 3.6	6
IPe-O 1.3 Aptina 3.6	6
IPe-O 1.3 Aptina	6
IPe-O 1.3 Aptina 5-50	6
Разрешение — 2 Мр	
IPe-DF 3.6	7
IPe-D	7
IPe-DFA 3.6	7
IPe-DVA	7
IPe-Dvp PoE	8
IPe-O 3.6	8
IPe-OP 3.6	8
IPe-O	8
IPe-OP	8
IPe-OPZ	8
IP2-OPF	9
IP2-OPV	9
Разрешение — 4 Мр	
IPe-OPV 4 Мр	9
IPe-OPF 4 Мр	9
IPe-DVA 4 Мр	10
IPe-PTZ	10

AHD-камеры

Разрешение — 720p	
AHD-DF 1Мр	10
AHD-DvpF 1Мр	10
AHD-C 1Мр	11
AHD-DF 1.3 Мр	11
AHD-DvpF 1.3 Мр	11
AHD-DV 1 Мр	11
AHD-DV 1.3 Мр	12
AHD-OF 1 Мр	12
AHD-OV 1 Мр	12
AHD-OF 1.3 Мр	12
AHD-OV 1.3 Мр	13
Разрешение — 1080p	
AHD-DF 2 Мр	13
AHD-DV 2 Мр	13
AHD-DvpF 2 Мр	13
AHD-DvpV 2 Мр	14
AHD-DvpZ 2 Мр	14
AHD-OF 2 Мр	14
AHD-OV 2 Мр	14
AHD-OV 2 Мр Thermo	15
AHD-OV 5-50 2 Мр	15
AHD-OZ 2 Мр	15
AHD-PTZ IR	15

Аналоговые камеры

Внутренние камеры	
D1 Practic/77	16
D1 Practic/77 IR	16
D2/V700 Ef-A	16
Уличные камеры	
EX1 Practic/77 IR V	16
EX1 Profi/780 IR wide	17
EX1 Profi/875 IR Dot 2.8-12 Thermo Ef-A	17

Видеорегистраторы

Гибридные	
Hybrid 16-L	18
HVR-403H-M	19
HVR-803H-M	20
HVR-164-M	21
HVR-164-N	22
HVR-164H-M	23
HVR-164H-N	24
HVR-405-H	25
HVR-805-H	26
HVR-165-H	27
Сетевые	
NVR-406H light	28
NVR-806H Light	29
NVR-167H	30
NVR-407H	31
NVR-247H	32
NVR REC-IP-9-16-24-32-48-64	33

PoE оборудование

PoE Комплект Passive	33
PoE сплиттер	33
PoE инжектор	33

Объективы

M12x0,5 3Мрх 2,8; 6; 8; 12; 16 мм	34
---	----

PoE коммутаторы

PoE коммутатор 106P4	34
PoE коммутатор 1005P4	34
PoE коммутатор 1010P8	34
PoE коммутатор 1012P8	34
PoE коммутатор 1020P16	34

Прочее

SP-BNC	35
SP-RJ45	35
Конвертер HDMI to AV	35
Пассивный приемопередатчик	35
BNC под клеммную колодку	35
BNC пружина под винт Премиум (папа)	35
12B fw-16 (мама)	35
12B fw-16 (папа)	35
Разъем RCA	35
Разветвитель питания 1-4	35
Разветвитель питания 1-8	35

Источники питания

XED-15012T	36
PS12/1	36
PS12/2	36
PS12/3	36
PS12/4	36
PS12/5	36

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 AR0130 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 AR0130 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 AR0130 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 AR0130 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 AR0130 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 AR0130 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 AR0130 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	New! 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	New! 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/вх	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 канала, 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 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 -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=3,6 мм Цвет: 0,01 4/6; 0,005 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала, PoE (опт.)	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 (опт.)	H.264 / G.711 1/2,8" IMX222 CMOS 2 Mn 1920x1080 (25 к/с) max. 25 к/с f=2,8-12 мм моторика, автофокус Цвет: 0,01 4/6; 0,001 лк -45°C +50°C ПО на 144 канала, Ref, лин. аудио вых

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, Ref, лин. видео, тревога, USB	New! 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, Ref, USB	New! 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, Ref, USB	New! 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 вых/вх

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" AR0141 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-DvpF 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" SONY CMOS IMX225 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	New! 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	New! 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-DvpF 2 Mp	AHD-DvpV 2 Mp	AHD-DvpZ 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	New! 1920x1080 (2 Mn) AHD-H 1/2,8" Sony IMX322 f=2,8-12 мм моторика, 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=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 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 f=2,8-12 мм моторика, 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 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 Тпн 1/3" CMOS PC1099K 800 Тпн f=3,6 мм 0,05 лк -10°C +50°C AGC, BLC, ATW	700 Тпн 1/3" CMOS PC1099K 800 Тпн f=3,6 мм 0,5 лк, 0,05 лк (ИК выкл.) -10°C +50°C AGC, BLC, ATW	750 Тпн 1/3" Sony Effo-A f=2,8-12 мм 0,01 лк 10°C +50°C AGC, BLC, ATW, D-WDR, 2D/3D NR	700 Тпн 1/3" CMOS PC1099K f=2,8-12 мм 0,5 лк, 0,05 лк (ИК выкл.) -40°C +50°C AGC, BLC, ATW, ИК-фильтр	800 Тпн 1/3" SONY Exmor IMX238 1000 Тпн f=3,6 мм 0,2 лк (Цвет)/0,008 лк (4/6) -30°C дп +50°C -60°C +50°C AGC, BLC, ATW, День/ночь, 3D NR	750 Тпн 1/3" Sony CCD + Effo-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
16 видео / 2 аудио H.264	4 видео / 1 аудио H.264	8 видео / 1 аудио H.264	16 видео / 2 аудио H.264	16 видео / 2 аудио H.264	16 видео / 6 аудио H.264	16 видео / 6 аудио H.264	4 видео / 4 аудио H.264	8 видео / 4 аудио H.264	16 видео / 6 аудио H.264
16 x AHD-L(960H) - 12 к/с 16 x D1 - 25 к/с	4 x AHD-M (1 Mn) - 25 к/с 4 x AHD-L(960H) - 25 к/с	8 x AHD-M (1 Mn) - 25 к/с 8 x AHD-L(960H) - 25 к/с	16 x AHD-M(1 Mn) - 25 к/с	16 x AHD-NH(1080N) - 12 к/с	16 x AHD-M(1 Mn) - 25 к/с 16 x AHD-L(960H) - 25 к/с 16 x D1 - 25 к/с	16 x AHD-NH(1080N) - 12 к/с 8 x AHD-NH(1080N) - 25 к/с	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	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	16 x AHD-H(2 Mn) - 12 к/с 16 x AHD-NH(1080N) - 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ BNC, VGA, HDMI	1 SATA 3,5" до 6 ТБ VGA, HDMI	1 SATA 3,5" до 6 ТБ VGA, HDMI	1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI	2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI	1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	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, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, W-Fi, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, W-Fi, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, W-Fi, Облачный сервис, 3G	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, W-Fi, Облачный сервис, 3G

Видеорегистраторы

NVR-406H light	NVR-806H Light	NVR-167H	NVR-407H	NVR-247H	NVR REC-IP-9/16/24/32/48/64
4 видео / 4 аудио (G.711) H.264	8 видео / 8 аудио (G.711) H.264	16 видео / 16 аудио (G.711) H.264	4 видео / 4 аудио (G.711) H.265/H.264	24 видео / 24 аудио (G.711) H.265/H.264	9/16/24/32/48/64 видео 9/16/24/32/48/64 аудио
4*1080P	8*1080P	8*5 Мп/16*3 Мп/24*1080P/32*960P	4*5 Мп	24*5 Мп / 32*3Мп	Без ограничения - 25 к/с
1 SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	1 X SATA до 6 ТБ VGA, HDMI	2 SATA до 12 ТБ VGA, HDMI	1 SATA до 6 ТБ 2xUSB 2.0, HDMI(4K)	4 SATA до 24 ТБ 1xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, HDMI(4K)	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, W-Fi, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, W-Fi, Облачный сервис	Серия Hybrid; Серия H; CMS Lan, 3G, W-Fi, Облачный сервис	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 - «пользователь» 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
10/100 Мбит/с шаггер 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	Uplink - 1x1000 Мбит/с PoE - 4x1000 Мбит/с Потребление до 60 Вт	Uplink / SFP - 1x1000 Мбит/с PoE - 8x100 Мбит/с Потребление до 160 Вт	Uplink / SFP - 2x1000 Мбит/с PoE - 8x100 Мбит/с Потребление до 160 Вт	Uplink / SFP - 2x1000 Мбит/с PoE - 16x100 Мбит/с Потребление до 260 Вт
Дальность передачи до 30 м Контакты RJ-45 для питания PoE: 4(5+), 7(8+), 12B, 1A		Выходной ток 0,32А Выход RJ-45 PoE 48В	Стандарт IEEE 802.3af - 1000 Мбит/с класс 3 (порт 1-4) 15,4 Вт Общая мощность 56 Вт	Стандарт IEEE 802.3af - 1000 Мбит/с класс 3 (порт 1-4) 15,4 Вт Общая мощность 56 Вт	Стандарт IEEE 802.3af - 10/100 Мбит/с (порт 1-2) 30Вт; IEEE 802.3af класс 3 (порт 3-8) 15,4 Вт Общая мощность 150 Вт	Стандарт IEEE 802.3af - 10/100 Мбит/с (порт 1-2) 25Вт; IEEE 802.3af класс 3 (порт 3-8) 15,4 Вт Общая мощность 150 Вт	Стандарт IEEE 802.3af - 10/100 Мбит/с (порт 1-8) 25Вт; IEEE 802.3af класс 3 (порт 1-16) 15,4 Вт Общая мощность 250 Вт

Пульты

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

Объективы

M12x0,5	M12x0,5 3Мрх 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 кв.мм	Материал: слюда цинка, медь BNC Длина разъема 62 мм	Питание 12 В Разъем 5,5x2,1 мм Длина разъема 38 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 кв.мм	Питание 12 В Разъем 5,5x2,1 мм Длина разъема 38 мм Маркировка полярности Клеммная колодка 4 кв.мм	Разъем RCA Медь, ПВХ 13x38,5мм

IPe-D 1 0V 2.8



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,3 А / 3,6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	94x73 мм
Вес	0,3 кг

IPe-D 1 0V



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

IPe-Dvp 1 0V 2.8



Тип	Внутренняя антивандальная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	93x85 мм
Вес	0,4 кг

IPe-0 1 0V 2.8



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,36 А / 4,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	202x78 мм
Вес	0,45 кг

IPe-0 1 OV



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/4" OV 9712 CMOS; 1 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,43 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	207x84 мм
Вес	0,9 кг

IPe-M



Тип	Миниатюрная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,5; Ч/Б: 0,1 лк
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,3 А / 3,6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	41x41x25 мм (без объектива и кронштейна)
Вес	0,15 кг

IPe-D 1.3 Aptina 3.6



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	94x73 мм
Вес	0,3 кг

IPe-D 1.3 Aptina



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR H-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

IPe-Dvp 1.3 Aptina 3.6



Тип	Купольная антивандальная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,33 А / 4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	93x85 мм
Вес	0,4 кг

IPe-0 1.3 Aptina 3.6



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,37 А / 4,5 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	202,7x78,3 мм
Вес	0,45 кг

IPe-0 1.3 Aptina



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,43 А / 6 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	207x84 мм
Вес	0,9 кг

IPe-0 1.3 Aptina 5-50



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/3" AR0130 CMOS; 1,3 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,1; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 80 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	5-50 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1280x960, 1280x720, 704x576, 352x288
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 1,1 А / 14 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	325x106 мм
Вес	2 кг

IPe-DF 3.6



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY IMX322; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,45 А / 5,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	73x94 мм
Вес	0,3 кг

IPe-DFA 3.6



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY IMX322; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео / аудио	H.264 / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	HVR, NVR Н-серии, Hybrid
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,45 А / 5,4 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, jack 3.5мм вход/выход
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	73x94 мм
Вес	0,3 кг

IPe-D / IPe-DP*



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY EXMOR IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В / *PoE – IEEE802.3af Class 3
Потр. тока/мощности	Макс. 0,35 А / 4,2 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

IPe-DVA



Тип	Купольная внутренняя
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY EXMOR IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
ИК-подсветка	до 25 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео / аудио	H.264 / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В
Потр. тока/мощности	Макс. 0,56 А / 6,8 Вт
Разъемы	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX, питание, 3,5 mini-jack. лин. вход
Рабочая температура	-10°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	128x110 мм
Вес	0,34 кг

IPe-Dvp PoE



Тип	Купольная антивандальная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY EXMOR IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
ИК-подсветка	до 20 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В, PoE – IEEE802.3af Class 3
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	140x140x101 мм
Вес	1 кг

IPe-O 3.6 / IPe-OP 3.6*



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY EXMOR IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	3,6 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В / *PoE – IEEE802.3af Class 3
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	233x70x66 мм
Вес	0,6 кг

IPe-O / IPe-OP*



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY EXMOR IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,005 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В / *PoE – IEEE802.3af Class 3
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	285x90x90 мм
Вес	1,1 кг

IPe-OPZ



Тип	Уличная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,01; Ч/Б: 0,001 лк
ИК-подсветка	до 40 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	Моторизированный 2,8-12 мм, автофокус
Сжатие видео / аудио	H.264 / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	DC 12В, PoE – IEEE802.3af Class 3
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, лин. вход RCA
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	280x88x101 мм
Вес	0,92 кг

IP2-OPF



Тип	Уличная
ПО	ONVIF 2.4
Матрица	1/2.8" SONY IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 30 м
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	4 мм
Сжатие видео	H.264, MJPEG
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с АйТек ПРО	Интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор: движения/пересечения линии/периметра
Питание	DC 12В, PoE – IEEE802.3af Class 3
Потр. тока/мощности	Макс. 0,6 А / 7,2 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	169x67x70 мм
Вес	0,4 кг

IP2-OPV



Тип	Уличная
ПО	ONVIF 2.4
Матрица	1/2.8" SONY IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
ИК-подсветка	до 50 м Smart-контроль
Мех. ИК-фильтр	есть
Фокусное расстояние	2,8-12 мм
Сжатие видео/аудио	H.264, MJPEG / G.711
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с АйТек ПРО	Интеграция с HVR и NVR H серии
Интеллектуальное видео	Детектор: движения/пересечения линии/периметра
Питание	DC 12В, PoE – IEEE802.3af Class 3
Потр. тока/мощности	Макс. 1 А / 11 Вт
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, лин. вход/выход, USB, тревожный вход
Рабочая температура	-45°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	306x78x90 мм
Вес, кг	1 кг

IPe-OPV 4Mp



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

IPe-OPF 4Mp



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

IPe-DVA 4Mp



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

IPe-PTZ



Тип	Скоростная купольная
ПО	ПО на 144 канала; ONVIF, NETIP
Матрица	1/2.8" SONY EXMOR IMX222 CMOS; 2 Мп
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,005 лк
Функции PTZ	Панорамирование, наклон, масштабирование. Поворот: 360° горизонталь, -5°~92° вертикаль. Скорость: 0.01-250°/сек. горизонталь, 0.01-120°/сек. вертикаль.
Фокусное расстояние	4,7-94 мм (x20 оптический зум)
Сжатие видео	H.264
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	25 к/с при любом разрешении
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination
Интеграция с АйТек ПРО	Полная интеграция с HVR и NVR Н серии
Интеллектуальное видео	Детектор движения
Питание	AC 24В
Потр. тока/мощности	Макс. 2А / 48 Вт;
Разъемы	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX, питание, SD-card Slot
Рабочая температура	-40°C +50°C
Габариты (ДхШхВ)	230x320 мм
Вес	3 кг

AHD-DF 1 Mp



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

AHD-DvpF 1Mp



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

AHD-C 1 Mp



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

AHD-DF 1.3 Mp



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/3" SONY CMOS IMX238
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x960
Объектив	3,6 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,2 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	54x85 мм
Вес	0,14 кг

AHD-DvpF 1.3 Mp



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

AHD-DV 1 Mp



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

AHD-DV 1.3 Мр



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/3" SONY CMOS IMX238
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x960
Объектив	2,8-12 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

AHD-OF 1 Мр



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

AHD-OV 1 Мр



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

AHD-OF 1.3 Мр



Камера	Уличная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/3" SONY CMOS IMX225
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x960
Объектив	3,6 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	200x84x72 мм
Вес	0,3 кг

AHD-OV 1.3 Мр



Камера	Уличная камера стандарта AHD-M
Формат матрицы	1/3" SONY CMOS IMX225
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1280x960
Объектив	2,8-12 мм
Механический ИК-фильтр	Есть
Мин. освещенность	Цвет: 0,05; Ч/Б: 0,01 лк
Дополнительные функции	D-WDR; AGC, BLC, ATW, OSD
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	200x171x83
Вес	0,9 кг

AHD-DF 2 Мр



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм HD 3Мрх
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	94x73 мм
Вес	0,3 кг

AHD-DV 2 Мр



Камера	Внутренняя камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	127x91 мм
Вес	0,3 кг

AHD-DvpF 2 Мр



Камера	Антивандальная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм HD 3Мрх
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	93x85 мм
Вес	0,4 кг

AHD-DvpV 2 Mp



Камера	Антивандалная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 35 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,6 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	119x88,5 мм
Вес	0,8 кг

AHD-DvpZ 2 Mp



Камера	Антивандалная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2440H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	Моторизированный с автофокусом 2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,5 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	119x88,5 мм
Вес	0,8 кг

AHD-OF 2 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, 2D-3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,4 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	202x78 мм
Вес	0,45 кг

AHD-OV 2 Mp



Камера	Уличная камера стандарта AHD-H
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, 2D-3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 60 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	0,8 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	305x81 мм
Вес	1 кг

AHD-OV 2 Mp Thermo



Камера	Уличная видеокамера AHD-H с вариофокальным объективом УХЛ-1 (ГОСТ 15150-69)
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-60°C +50°C
Потребление тока	1,1 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	295x84x120 мм
Вес	1,7 кг

AHD-OV 5-50 2 Mp



Камера	Уличная видеокамера AHD-H с вариофокальным объективом для фиксации гос. номеров автотранспорта
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2441H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	5-50 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 80 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	1 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	325x106x120 мм
Вес	1,9 кг

AHD-OZ 2 Mp



Камера	Уличная видеокамера AHD-H с вариофокальным объективом УХЛ-1 (ГОСТ 15150-69)
Формат матрицы	1/2.8" Sony IMX322 + NVP2440H
Тип сигнала	PAL / NTSC
Разрешение	1920x1080
Объектив	Моторизированный с автофокусом 2,8-12 мм
Мин. освещенность	Цвет: 0,01 лк; Ч/Б: 0,001 лк
Механический ИК-фильтр	Есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, WDR, OSD, 2DNR/3DNR, UTC-контроллер
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-45°C +50°C
Потребление тока	1,1 А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	295x84x120 мм
Вес	0,9 кг

AHD-PTZ IR



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

D1 Practic/77



Камера	Купольная внутренняя
Формат матрицы	1/3" CMOS PC1099K 800 Твл
Тип сигнала	PAL
Разрешение	700 Твл
Объектив	3,6 мм
Мин. чувствительность	0,05 лк
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	150 мА
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	54x85 мм
Вес	0,1 кг

D1 Practic/77 IR



Камера	Купольная внутренняя с ИК-подсветкой
Формат матрицы	1/3" CMOS PC1099K 800 Твл
Тип сигнала	PAL
Разрешение	700 Твл
Объектив	3,6 мм
Мин. чувствительность	0,5 лк(ИК выкл.); 0,05 лк (ИК вкл.)
Соотношение сигнал/шум	64 дБ
Механический ИК-фильтр	есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Рабочая температура	-20°C +50°C
Потребление тока	270 мА
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	69x94 мм
Вес	0,3 кг

D2/V700 Ef-A



Камера	Купольная внутренняя
Формат матрицы	1/3" Sony Effio-A
Тип сигнала	PAL
Разрешение	750 Твл
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	0,01 лк
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ
Управление	OSD меню через пульт RC
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, DWDR, Smart 3D-NR
Рабочая температура	-10°C +50°C
Потребление тока	250 мА
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	90.2x128 мм
Вес, кг	0,48 кг

EX1 Practic/77 IR V



Камера	Уличная с ИК-подсветкой
Формат матрицы	1/3" CMOS PC1099K
Тип сигнала	PAL
Разрешение	700 Твл
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	0,5 лк (ИК выкл.); 0,05 лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	64 дБ
Механический ИК-фильтр	есть
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-40°C +50°C
Потребление тока	350 мА
Питание	DC 12 В
Габариты (ДхШхВ)	200x171x83 мм
Вес	0,75 кг

EX1 Profi/780 IR wide



Камера	Уличная с ИК-подсветкой
Формат матрицы	1/3" SONY Exmor IMX238 1000 Твл
Тип сигнала	PAL
Разрешение	800 Твл
Объектив	3,6 мм
Мин. освещенность	0,008 лк (ИК выкл.), 0 лк (ИК вкл.)
Управление	OSD меню через пульт RC
Дальность ИК-подсветки	до 20 м
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, 3D NR
Рабочая температура	-30°C +50°C
Потребление тока	500 мА
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	147x74x79 мм
Вес	0,3 кг

EX1 Profi/875 IR Dot 2.8-12 Thermo Ef-A



Камера	Уличная с ИК-подсветкой
Формат матрицы	1/3" Sony CCD + Effio-A
Тип сигнала	PAL
Разрешение	750 Твл
Объектив	2,8-12 мм
Мин. освещенность	0,01 лк (ИК выкл.); 0 лк (ИК вкл.)
Управление	OSD меню через пульт RC
Дополнительные функции	AGC, BLC, ATW, DWDR, 3D NR, обогрев
Дальность ИК-подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-60°C - +50°C
Потребление тока	1А
Питание	DC 12В
Габариты (ДхШхВ)	140x84x84 мм
Вес	1,2 кг

Hybrid 16-L



Устройство записи гибридного типа, совмещающий несколько стандартов (960H/AHD-L/D1) и одновременную работу с сетевыми IP-видеокамерами. Регистратор имеет полноценный функционал для работы по сети, удобный пользовательский интерфейс и бесплатное ПО для удалённого мониторинга. Оборудование предназначено для эксплуатации на объектах, где требуется установка до 4-х видеокамер со звуком. Серия оборудования «Hybrid-L» призвана заместить бюджетный сегмент ранее выпускавшихся регистраторов.

Модель	Hybrid 16-L			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC (аналог.) + RJ-45 (IP)			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI 1 BNC			
АУДИО				
Аудиовход	2 канала (RCA)			
Аудиовыход	1 канал (RCA)			
Формат записи	G.711			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
16*АHD-L(960H)	16	4	12	AHD
16*D1	16	1	25	AHD
16*HD1	16	16	25	AHD
4*D1+12*СIF	16	8	25	AHD
4*D1+1*1080p+3*720p	8	4	25	AHD
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
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/3А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	2			

HVR-403H-M



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

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

HVR-803H-M



Видеорегистратор мультигибридного уровня на 8 каналов. Способен записывать несколько стандартов видео: АHD-(M/L)/960H(аналог)/IP. Владея таким регистратором, возможно построить высокоэффективную, недорогую и надёжную систему охранного видеонаблюдения. Применяется в магазинах, в малых офисах, на складах, производстве, малом бизнесе.

Модель	HVR-803H-M			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	8 BNC (аналог.) + RJ-45 (IP)			
Видеовыход	1 HDMI 1 VGA			
АУДИО				
Аудиовход	1 канал (RCA)			
Аудиовыход	1 канал (RCA)			
Формат записи	G.711			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
8*АHDМ	8	4	25	АHD
8*АHDМ	8	8	15	АHD
4*АHDМ	4	4	25	АHD
8*АHDL	8	8	25	АHD
4*АHDМ+4*720р	8	4	25	Гибридный
2*1080р+2*720Р	4	4	25	IP
8*720Р	8	8	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA 3,5" до 6 ТБ			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	TCP/IP			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/2А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	210x210x45			
Вес нетто, кг	0,8			

HVR-164-M

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



Модель	HVR-164-M			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	2 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
16*AHDM	16	4	25	AHD
16*AHDM	16	8	12	AHD
16*AHDDH(1080N=960*1080)	16	8	15	AHD
8*AHDM	8	8	25	AHD
16*AHDL	16	8	25	AHD
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
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux			
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	Ralink RT7601			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/2А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	1,8			

HVR-164-N

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



Модель	HVR-164-N			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	2 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDNH(1080N=960*1080)*16	16	16	12	AHD
AHDNH*8	8	8	25	AHD
AHDNH *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
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux			
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	Ralink RT7601			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/2А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	1,8			

HVR-164H-M

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



Модель	HVR-164H-M			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	6 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
16*AHDM	16	4	25	AHD
16*AHDM	16	8	12	AHD
16*AHDDH(1080N=960*1080)	16	8	15	AHD
8*AHDM	8	8	25	AHD
16*AHDL	16	8	25	AHD
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
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA до 12 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux			
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	Ralink RT7601			
ТРЕВОГА				
Тревожные входы / выходы	4/1			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/4А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	350x296x44			
Вес нетто, кг	2,5			

HVR-164H-N

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



Модель	HVR-164H-N			
Многофункциональность	Пентаплекс			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC + 1*RJ-45 (для IP)			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	6 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDNH(1080N=960*1080)*16	16	16	12	AHD
AHDNH*8	8	8	25	AHD
AHDNH *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
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA до 12 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux			
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	Ralink RT7601			
ТРЕВОГА				
Тревожные входы / выходы	4/1			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/4А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	350x296x44			
Вес нетто, кг	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 USB-Wi-Fi или 3G устройств, а многозадачность способствует комфортной и безупречной работе всей системы.



Модель	HVR-405-H			
Многофункциональность	Пентаплекс, мультигибридный			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	4 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	4 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDH*4	4	4	15	AHD
AHDNH(1080N=960*1080)*4	4	4	25	AHD
AHDH*2+1080P*2	4	2 (2*1080P)	25	Гибридный
1080P*8	8	2	25	IP
960P*8	8	4	25	IP
3M*4	4	1	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux			
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	Ralink RT7601			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/2А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	1,8			

HVR-805-H

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



Модель	HVR-805-H			
Многофункциональность	Пентаплекс, мультигибридный			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	8 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	4 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDN*8	8	4	12	AHD
AHDNH(1080N=960*1080)*8	8	8	25	AHD
AHDN*4+1080P*4	8	4	25	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
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux			
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	Ralink RT7601			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/2А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45			
Вес нетто, кг	1,8			

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 USB-Wi-Fi или 3G устройств, а многозадачность способствует комфортной и безупречной работе всей системы.



Модель	HVR-165-H			
Многофункциональность	Пентаплекс, мультигибридный			
Операционная система	Linux			
Алгоритм сжатия видео	H.264			
Видеовход	16 BNC			
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI			
АУДИО				
Аудиовход	6 RCA			
Аудиовыход	1 RCA			
Формат записи	G.711A			
ЗАПИСЬ				
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора
AHDH*16	16	16	12	AHD
AHDNH(1080N=960*1080)*16	16	16	25	AHD
AHDH*8	8	8	25	AHD
AHDH*8	16	4	25	AHD
AHDH*8+1080P*8	16	8	12	Гибридный
1080P*8+960P*8	16	16	25	IP
3M*8	8	8	25	IP
5M*4	4	4	25	IP
HDD				
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA до 12 ТБ			
СЕТЬ				
Поддержка работы по сети	LAN, 3G, Wi-Fi (внешний подключаемый модуль)			
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux			
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	Ralink RT7601			
ТРЕВОГА				
Тревожные входы / выходы	4/1			
УПРАВЛЕНИЕ				
Средства управления	USB мышь, IR пульт ДУ			
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ				
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, по коаксиальному кабелю			
КОМПЛЕКТАЦИЯ				
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНО				
Питание	DC 12В/4А			
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H			
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	350x296x44			
Вес нетто, кг	2,5			



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.



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



Модель	NVR-806H Light				
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.264				
Видеовход	RJ-45 (IP)				
Видеовыход	1 VGA, 1 HDMI				
АУДИО					
Аудиоканалы	8 (поток формируется камерой)				
Аудиовыход	1				
Формат записи	G.711A				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
8*1080p	8	1	25	IP	8
16*D1	16	4	25	IP	16
8*720p	8	4	25	IP	8
8*1080p	8	2	12	IP	8
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6ТБ				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	USB мышь				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	RS-485, TCP/IP, Пульт ДУ				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт.; SATA кабель - 1шт.; USB мышь - 1шт.; CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт.; Руководство по эксплуатации – 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12В/2А				
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	210x210x45				
Вес нетто, кг	0,8				

NVR-167H



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

Модель	NVR-167H				
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.264				
Видеовход	RJ-45				
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI				
АУДИО					
Аудиоканалы	16 (поток формируется камерой)				
Аудио- вход/выход	1/1				
Формат записи	G.711A кодируется камерой				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
8*5M	8	2	25	IP	8
16*3M	16	4	25	IP	16
24*1080p	24	4	25	IP	24
32*960p	32	8	25	IP	24
16*720p	16	16	25	IP	16
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	2 SATA до 12ТБ				
СЕТЬ					
Поддержка работы по сети	да				
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	USB мышь, пульт ДУ				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	RS-485, TCP/IP				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12В/4А				
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	350x295x45				
Вес нетто, кг	2,3				

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



NVR-407H

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



Модель	NVR-407H				
Многофункциональность	Пентаплекс				
Операционная система	Linux				
Алгоритм сжатия видео	H.265 / H.264				
Видеовход	RJ-45				
Видеовыход	1 HDMI (4K)				
АУДИО					
Аудиоканалы	4 (поток формируется камерой)				
Формат записи	G.711A				
ЗАПИСЬ					
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон
4*5M	4	1	25	IP	4
4*3M	4	2	25	IP	4
4*1080P	4	4	25	IP	4
HDD					
Количество жестких дисков и их емкость	1 SATA до 6ТБ				
СЕТЬ					
Поддержка работы по сети	да				
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux				
Рекомендуемые Wi-Fi адаптеры	D-Link DWA-125 (rev.A1, rev.A2), Ralink RT3070				
УПРАВЛЕНИЕ					
Средства управления	USB мышь, ИК пульт				
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ					
Интерфейс	RS-485, TCP/IP				
КОМПЛЕКТАЦИЯ					
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт.; SATA кабель - 1шт.; ИК пульт - 1шт.; USB мышь - 1шт.; CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт.; Руководство по эксплуатации – 1 шт.				
ДОПОЛНИТЕЛЬНО					
Питание	DC 12В/2А				
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H				
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	255x225x45				
Вес нетто, кг	1,2				

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



NVR-247H

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

Также в регистраторе реализовано управление PTZ устройствами.



Модель		NVR-167H				
Многофункциональность	Пентаплекс					
Операционная система	Linux					
Алгоритм сжатия видео	H.264 / H.265					
Видеовход	RJ-45					
Видеовыход	1 VGA 1 HDMI (4K)					
АУДИО						
Аудиоканалы	до 32 (поток формируется камерой)					
Аудио- вход/выход	1/1					
Формат записи	G.711A кодируется камерой					
ЗАПИСЬ						
Макс. разрешение	Запись	Воспроизведение	Частота кадров	Режим регистратора	Кол-во одновременно отображаемых окон	
32*3M	32	9	25	IP	32	
24*5M	24	4	25	IP	24	
16*1080P	16	16	25	IP	16	
HDD						
Количество жестких дисков и их емкость	4 SATA до 24ТБ					
СЕТЬ						
Поддержка работы по сети	да					
Рекомендуемые 3G модемы	ZTE: MF110, MF180, MF627, MC2716 Huawei: E1550, E150, E173, E173u-1, E176G, E261, EC1261, EC1262, ET128; и другие с поддержкой Linux					
ТРЕВОГА						
Тревожные входы / выходы	16/4					
УПРАВЛЕНИЕ						
Средства управления	USB мышь, пульт ДУ					
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРОЙ						
Интерфейс	RS-485, TCP/IP 1000 Mb/s					
КОМПЛЕКТАЦИЯ						
В комплекте	Блок питания DC 12В - 1шт. SATA кабель - 1шт. ИК пульт - 1шт. USB мышь - 1шт. CD (включает руководство по эксплуатации, сервисные программы) - 1шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт.					
ДОПОЛНИТЕЛЬНО						
Питание	DC 12В/6А					
Объединение в распределенную, масштабируемую систему с моделью	Все регистраторы серии Hybrid, HVR и NVR серии H					
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ)	440x440,5x60					
Вес нетто, кг	4					

NVR REC-IP-9-16-24-32-48-64

Видеореги­стратор NVR REC-IP – это видеореги­стратор с заранее установленным профессиональным программным обеспечением REC-IP, предназначенным для организации IP-видеонаблюдения. Полнофункциональная платформа REC-IP позволяет осуществлять мониторинг, управление и обработку видеoinформации в реальном времени и архиве на объектах разного масштаба и отраслевой принадлежности. Работа с программным обеспечением REC-IP проста и не требует специальной подготовки. Интерфейс программы легкий и понятный в управлении. Программа предлагает различные варианты работы с мультикартинкой с одновременным выводом до 16 камер.



Модель	NVR REC-IP-9-16-24-32-48-64
Операционная система	Microsoft Windows 10
Алгоритм сжатия видео	H.265 / H.264
Видеовход	RJ-45
Видеовыход	1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI
АУДИО	
Аудиоканалы	9 / 16 / 24 / 32 / 48 / 64 - поток формируется камерой
Аудиовыход	1 min-jack 3.5 mm
Формат записи	G.711A
ЗАПИСЬ	
Количество каналов записи	9/16/24/32/48/64
Разрешение и скорость записи	25 к/с при 1920x1080
HDD	
Количество жестких дисков и их емкость	5 SATA до 30ТБ
ТРЕВОГА	
Тревожный вход	Зависит от камеры
СЕТЬ	
Поддержка работы по сети	до 5 удаленных клиентов
УПРАВЛЕНИЕ	
Средства управления	USB мышь, клавиатура
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
В комплекте	1. Видеосервер NVR REC-IP - 1 шт. 2. Инструкция пользователя - 1 шт. 3. Кабель питания AC220V - 1 шт.
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Питание	220 В
Габаритные размеры, мм (ДxШxВ)	440x190x390
Вес нетто, кг	6

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(-)
12В, 1А

PoE сплиттер



Тип	Стандарт IEEE 802.3af, класс 3
Мощность	15,4 Вт
Выход	RJ-45 TCP-IP
Выход питания	12В до 1,28А

PoE инжектор



Тип	IEEE 802.3af, класс 3
Мощность	до 15,4 Вт
Выход	0,32А / 48В

M12x0,5



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

M12x0,5 3Мрх



Модель	
Разрешение, Мп	3
Формат матрицы	1/2.5"
Фок. расстояние, мм	2.8; 6; 8; 12; 16;
Крепление	M12

PoE коммутатор 106P4



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
Общая мощность 56 Вт

PoE коммутатор 1005P4



Uplink - 1x1000 Мбит/с
PoE - 4x1000 Мбит/с
Потребление до 60 Вт
Стандарт IEEE 802.3af - 1000 Мбит/с класс 3 (порт 1-4) 15,4 Вт
Общая мощность 56 Вт

PoE коммутатор 1010P8



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

PoE коммутатор 1012P8



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

PoE 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 Мдps (порт 1-8) 25,5Вт;
IEEE 802.3af, класс 3 (порт 9-16) 15,4 Вт
Общая мощность 250 Вт

Пульт AHD-UTC



Функция	Управление OSD-меню
Совместимые камеры	AHD-DvpF 1 Mp AHD-C1 Mp AHD-OF 2 Mp AHD-OV 2 Mp AHD-OV 2 Mp Thermo AHD-OV 5-50 2 Mp AHD-OZ 2 Mp AHD-DF 2 Mp AHD-DV 2 Mp AHD-DVPV 2 Mp AHD-DvpF 2 Mp AHD-DvpZ 2 Mp

Конвертер HDMI to AV



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

Пассивный приемопередатчик



Видео вход	1 BNC, 75 Ом
Дальность передачи, м	600 (ч/б), 400 (цвет)
Используемый кабель	Витая пара категории 5 неэкраниров.
Питание	нет
Размеры, мм	50,2x15,5x15,5

SP-BNC



Материал корпуса	Алюминий
Доп. функции	Uc 18В, Un 12В, Isn<5КА, ае <0, 5дБ, Vs <20Мбит/с
Рабочая температура	-20°C +55°C
Комплектация	Устройство грозозащиты Руководство по эксплуатации
Защита цепи	Видеосигнал

SP-RJ45



Материал корпуса	Алюминий
Доп. функции	Uc 8В, Un 5В, Isn<5КА, Vs <155Мбит/с
Рабочая температура	-20°C +55°C
Комплектация	Устройство грозозащиты Руководство по эксплуатации
Защита цепи	Ethernet

Разъем BNC под клеммную колодку



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

Разъем BNC пружина под винт Премиум



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

XED-15012T



Рабочая температура	-10°C~40°C
Комплектация	Источник питания Руководство по эксплуатации
Габариты	200x98x40 мм
Вес	650 г
Мощность	150Вт
Входное напряжение	AC 180В~240В
Выходное напряжение	DC 12В
Выходной ток	12,5А

PS12/1



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

PS12/2



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

PS12/3



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

PS12/4



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

PS12/5



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

Разъем RCA под клеммную колодку



Материал сплав цинка
Оболочка полиэтилен

Разъем на 12В fw-16 (папа) Разъем на 12В fw-16 (мама)



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