











ОБОРУДОВАНИЕ EVERFOCUS

Артикул	Модель	Фото	Характеристики
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (АHD)			
105191	EQ-900F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; АHD1080p/720p/960Н; 0,01 lux(цв); день/ночь; С/СS; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLC; ATW; AWC-SET; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; DC12В/АС24В, 0,16А; 129х58х55; 0,24 кг.
105184	ED-910F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; АHD1080p/720p/960Н; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0,08 lux; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLC; ATW; AWC-SET; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; DC12В/АС24В 0,16А; 133х96,6; t=-10 ⁰ С~+50 ⁰ С; 0,295 кг.
105185	ED-930F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; АHD1080p/720p/960Н; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLC; ATW; AWC-SET; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-30m; DC12В/АС24В 0,2А; 133х96,6; t=-10 ⁰ С~+50 ⁰ С; 0,36 кг.
	EBD-930F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; АHD1080p; f=3,6mm (6mm опция) ; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD, UTC; 2-DNR; 3-DNR; HSBLC; AWB; ATW; AWC-SET; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-15m; DC12В/0,2А; 93х65; IP66; t=-10 ⁰ С~+50 ⁰ С; 0,4кг
105189	EBD-935F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; АHD1080p/720p/960Н; f=2,8-12mm; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLC; ATW; AWC-SET; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-30m; DC12В 0,25А; IP66; 120х95; t=-25 ⁰ С~+50 ⁰ С; 0,74кг; ударопрочная.
105192	EHD-935F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; АHD1080p/720p/960Н; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLC; ATW; AWC-SET; AWB; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-30m; DC12В/АС24В 1,5А; 149х149х125; уличная IP67; t=-40 ⁰ С~+55 ⁰ С; 1,5 кг; ударопрочная.

	ECZ-930F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; AHD1080p; f=3,6mm (6mm опция) ; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD, UTC; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АWВ; АТW; АWС-SET; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-15m; DC12В/0,25А; 166x66x66; IP66; t=-10 ⁰ С~+50 ⁰ С; 0,4кг
105187	EZ-930F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; AHD1080p/720p/960H ; f=2,8-12mm , DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-35m; DC12В/AC24В 1,5А; 236x84x110; уличная IP66; t=-40 ⁰ С~+50 ⁰ С; 1,1кг.
105190	EZ-940F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; AHD1080p/720p/960H; f=2,8~12mm моторизованный zoom с возможностью управления по коаксиальному кабелю, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-30m; DC12В/AC24В, 1,5А; 236x84x110; уличная IP66; t=-40 ⁰ С~+50 ⁰ С; 1,1кг
105188	EZ-950F		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; AHD1080p/720p/960H ; f=5-50mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 приватных зоны; IR-50m; DC12В/AC24В 1,5А; 236x84x110; уличная IP66; t=-40 ⁰ С~+50 ⁰ С; 1,1кг.
ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ (PTZ) АHD 1080P/720P/960H			
105183	EPTZ-9200		1/2,8" SONY 2,41Мрiх CMOS; разрешение матрицы1952x1236; AHD1080p/720p/960H ; день/ночь; ICR.; 0,1/ 0,05 lux; f= 4,7~94 мм;20x ZOOM (опт);WDR; DNR; АТW; АWВ; АWС; ВLС; детектор движения; приватные зоны 4; S/N 55dB; RS-485; Поддерживает управление по UTC (через коаксиал) тревожные входа 4; тревожные вых. 2; 192 предустановки; AC24В/ 30 Вт макс.; IP66; БП и кронштейн в комплекте; 3,0кг ; t=-40 ⁰ С~+50 ⁰ С.
ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ СЕРИИ ELUX (АHD/TVI/960H)			



119143	ELUX-4		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 4 кан. видео, 4 сквозных канала , автоопределение видео AHD/TVI/960H, 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 50к/с (1080p), 100к/с - Для всех остальных разрешений; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA, 1 BNC; 4 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/5А-60W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320 x 268 x 60; 3,14 кг.; t=0 ⁰ С~+40 ⁰ С.
119144	ELUX-8		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 8 кан. видео, 8 сквозных каналов , автоопределение видео AHD/TVI/960H, 8вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 100к/с (1080p), 200к/с - Для всех остальных разрешений; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA, 1 BNC; 4 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/5А-60W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320 x 268 x 60; 3,14 кг.; t=0 ⁰ С~+40 ⁰ С.
119145	ELUX-16		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 16 кан. автоопределение видео AHD/TVI/960H, 16 сквозных каналов , 16вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 200к/с (1080p), 400к/с - Для всех остальных разрешений; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA, 1 BNC ; 4 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 2 x HDD до 8 Tb (в комплект не входят); Gigabit Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/5А-60W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320 x 268 x 60; 3,14 кг.; t=0 ⁰ С~+40 ⁰ С.
119142	ELUX-16x2		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 16 кан. автоопределение видео AHD/TVI/960H, 16вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 200к/с (1080p), 400к/с (720p/960H); настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA, 1 BNC; 16 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 4 x HDD до 4 Tb каждый (в комплект не входят); eSATA -до 16 Tb, 1Gb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; 100-240V AC / БП 12В/8А, 96W Max, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 395 x 430 x 78; 6 кг.; t=0 ⁰ С~+40 ⁰ С.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ (AHD/960H)




119157	VANGUARD 4x2		Гексаплекс, Гибридный 4 кан. видео, AHD/TVI 4Мр (2592x1520)+ 2 IP каналов до 5Мр (2542x1944); HDMI x1(до 4К) / VGA/ BNC (тревожный); H264; ОС Linux RAM 2Gb; H.264; воспроизведение/запись 4Мр 50к/с остальные 150к/с; SATA HDD x 2 до 8Тб (16Тб); 48Mbps; USB2,0x2; 4 вх. тревоги 1вых тревоги; LAN до 1000Mb; TCP/IP, PPPoE, DDNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP,NTP, ONVIF, RTSP, ОБЛАКО Dropbox, CMS; RS-485 (Pelco); UTC; eSATA (1 HDD); 4 аудиовхода , 1 аудиовыход; DC12V/5A, 60W ; 378x328x50; 3кг (без HDD); t=0 ⁰ C~+40 ⁰ C.
119158	VANGUARD 8x4		Гексаплекс, Гибридный 8 кан. видео, AHD/TVI 4Мр (2592x1520)+ 4 IP каналов до 5Мр (2542x1944); HDMI x1(до 4К) / VGA/ BNC (тревожный); H264; ОС Linux RAM 2Gb; H.264; воспроизведение/запись 4Мр 100к/с остальные 300к/с; SATA HDD x 2 до 8Тб (16Тб); 96Mbps; USB2,0x2; 8 вх. тревоги 1вых тревоги; LAN до 1000Mb; TCP/IP, PPPoE, DDNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP,NTP, ONVIF, RTSP, ОБЛАКО Dropbox, CMS; RS-485 (Pelco); UTC; eSATA (1 HDD); 8 аудиовхода , 1 аудиовыход; DC12V/5A, 60W ; 378x328x50; 3кг (без HDD); t=0 ⁰ C~+40 ⁰ C.
119159	VANGUARD 16x8		Гексаплекс, Гибридный 16 кан. видео, AHD/TVI 4Мр (2592x1520)+ 8 IP каналов до 5Мр (2542x1944); HDMI x1(до 4К) / VGA/ BNC (тревожный); H264; ОС Linux RAM 2Gb; H.264; воспроизведение/запись 4Мр 200к/с остальные 600к/с; SATA HDD x 2 до 8Тб (16Тб); 128Mbps; USB2,0x2; 16 вх. тревоги 1вых тревоги; LAN до 1000Mb; TCP/IP, PPPoE, DDNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP,NTP, ONVIF, RTSP, ОБЛАКО Dropbox, CMS; RS-485 (Pelco); UTC; eSATA (1 HDD); 16 аудиовходов, 1 аудиовыход; DC12V/5A, 60W ; 378x328x50; 3кг (без HDD); t=0 ⁰ C~+40 ⁰ C.
119153	VANGUARD 16x8 Plus		Гексаплекс, Гибридный 16 кан. видео, AHD/TVI 4Мр (2592x1520)+ 8 IP каналов до 5Мр (2542x1944); HDMI x1(до 4К) / VGA/ BNC (тревожный); H264; ОС Linux RAM 2Gb; H.264; воспроизведение/запись 5Мр 100к/с остальные 400к/с; SATA HDD x 4 до 8Тб (32Тб); 64Mbps; USB2,0x2; 16 вх. тревоги 1вых тревоги; LAN до 1000Mb; TCP/IP, PPPoE, DDNS, DDNS, DHCP, FTP, SMTP,NTP, ONVIF, RTSP, ОБЛАКО Dropbox, CMS; RS-485 (Pelco); UTC; eSATA (1 HDD); 16 аудиовходов , 1 аудиовыход + HDMI; DC12V/8A, 96W ; 430x400x80; 6кг (без HDD); t=0 ⁰ C~+40 ⁰ C.


119161	VANGUARD 32x8		Гексаплекс, Гибридный 32 кан. видео, AHD/TVI/SD 2Мр/720P/960Н+ 8 IP каналов до 5Мр (2542x1944); HDMI x1(до 4К) / VGA ; H264; ОС Linux RAM 2Gb; H.264; воспроизведение/запись 2Мр 400к/с остальные 800к/с; SATA HDD x 4 до 8Тб (32Тб); 64Mbps; USB2,0x2; 8 вх. тревоги 1вых тревоги; LAN до 1000Mb; TCP/IP, PPPoE, DDNS, DHCP, FTP, SMTP,NTP, ONVIF, RTSP, CMS; RS-485 (Pelco); UTC; 4 аудиовхода , 1 аудиовыход + HDMI; DC12V/8А, 96W ; 430x400x80; 6кг (без HDD); t=0 ⁰ С~+40 ⁰ С.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ МАССИВЫ			
119090	EDA-450		Дисковый массив на 4 HDD SATA (в комплект не входят) для совместной работы с DVR EverFocus, имеющих интерфейс eSATA
МОБИЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ			
119152	EMV-400SFHD		Компактный 4-х каналный регистратор для транспорта.Компрессия H.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960Н) скорость записи/ воспроизведения - 100к/с@ 1080P/720P/960Н/D1; настройка разрешения,скорости и качества записи для каждого канала;4 аудио входа,1аудиовыход; 1тр. вх.1 вых.детектор движения для каждого канала, основной монитор - VGA; тревожный монитор BNC; поддержка UTC/PTZ .Запись на SDHC/SDXC, max. 128GB, USB2.0 x1, RJ-45 Port x 1 (100M) Ethernet; автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, DC8~35V, ном.DC12В, Макс.10Вт, Размеры 131 x 171.1 x 38.4mm; вес 690 г., Рабочая t= -40 ⁰ С ~ +55 ⁰ С;. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.Сертификаты CE, FCC.Сетевая поддержка Genue XMS/xLite. Опционально-модули 3G/4G,GPS, Wi-Fi

	<p>EMV-400SFHD (GPS+Wi-Fi+3G)</p>		<p>Компактный 4-х каналный регистратор для транспорта.Компрессия H.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960H) скорость записи/ воспроизведения - 100к/с@ 1080P/720P/960H/D1; настройка разрешения,скорости и качества записи для каждого канала;4 аудио входа,1аудиовыход; 1тр. вх.1 вых.детектор движения для каждого канала, основной монитор - VGA; тревожный монитор BNC; поддержка UTC/PTZ .Запись на SDHC/SDXC, max. 128GB, USB2.0 x1, RJ-45 Port x 1 (100M) Ethernet; автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, DC8~35V, ном.DC12В, Макс.10Вт, Размеры 131 x 171.1 x 38.4mm; вес 690 г., Рабочая t= -40⁰С ~ +55⁰С;. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.Сертификаты CE, FCC.Сетевая поддержка Genuie XMS/xLite. Модули в комплекте - 3G модем: HSPA UMTS 3G, Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n;2dB</p>
<p>119148</p>	<p>EMV- 400SSD</p>		<p>Компактный 4-х каналный регистратор для транспорта.Компрессия H.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960H) скорость записи/ воспроизведения - 100к/с@ 1080P/720P/960H/D1; настройка разрешения,скорости и качества записи для каждого канала; 4 аудио входа,1аудиовыход; 1тр. вх.1 вых.детектор движения для каждого канала, поддержка UTC/PTZ. Основной монитор - VGA; тревожный монитор BNC; Основная запись -1x 2.5” SSD (max. 4TB), тревожная запись- SDHC/SDXC, max. 128GB, USB2.0 x1, RJ-45 Port x 1 (100M) Ethernet; автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, DC8~35V, ном.DC12В, Макс.10Вт, Размеры 131 x 166.4 x 49.7mm ; вес 870 г., Рабочая t= -40⁰С ~ +55⁰С;. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.Сертификаты CE, FCC.Сетевая поддержка Genuie XMS/xLite. Опционально-модули 3G/4G,GPS, Wi-Fi</p>

119149	EMV- 400SSD (Wi-Fi + 3G)		<p>Компактный 4-х каналный регистратор для транспорта.Компрессия H.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960H) скорость записи/ воспроизведения - 100к/с@ 1080P/720P/960H/D1; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала; 4 аудио входа,1аудиовыход; 1тр. вх.1 вых.детектор движения для каждого канала, основной монитор - VGA; тревожный монитор BNC; поддержка UTC/PTZ.Основная запись -1x 2.5" SSD (max. 4TB), тревожная запись- SDHC/SDXC, max. 128GB, USB2.0 x1, RJ-45 Port x 1 (100M) Ethernet; автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, DC8~35V, ном.DC12B, Макс.10Вт, Размеры 131 x 166.4 x 49.7mm ; вес 870 г., Рабочая t= -40⁰C ~ +55⁰C;. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.Сертификаты CE, FCC.Сетевая поддержка Genue XMS/xLite.Модули в комплекте - 3G модем: HSPA UMTS 3G, Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n;2dB</p>
119136	EMV-400 FHD		<p>Гибридный мобильный 4-х каналный регистратор.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960H)скорость записи - 100к/с@ 1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала;4 аудио входа,1(RCA)аудиовыход; 4тревожных вх. 2вых.,HDD/SSD 2,5"(до 2Тб)(в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC,RCA,VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet;Раздача питания на камеры 12VDC -2А, автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC10~32В, ном.DC12В, 20Вт Макс.60Вт, 178 x 199 x 50 мм; вес 1,7 кг., t= -20⁰C ~ +55⁰C; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. Опционально-модули 3G/4G,GPS,Wi-Fi</p>

119150	EMV-800FHD		<p>Гибридный мобильный 8-и каналный +IP; видеореги­стратор.Н.264;автоопределение входного сигнала(АHD /960Н)скорость записи - 200к/с@ 1080P/720P/960Н/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала;8 аудио входа,1(RCA)аудиовыход; 8тревожных вх. 2вых.,HDD/SSD 2,5”(до 2Тб)(в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, SD/SDHC карта (128Гб); детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC,RCA,VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet; Раздача питания на камеры 12VDC -2А, автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC9~36В, ном.DC12В, 20Вт Макс.60Вт, 178 x 209 x 63 мм (без кронштейна); вес 2,15 кг., t= -40°С ~ +55°С; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. Опционально-модули 3G/4G,GPS,Wi-Fi</p>
119155	EMV-1200FHD		<p>Гибридный мобильный 12-и каналный +IP ; видеореги­стратор.Н.264;автоопределение входного сигнала(АHD /960Н)скорость записи - 300к/с@ 1080P/720P/960Н/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала; 12 аудио входа,1(RCA)аудиовыход; 12тревожных вх. 2вых.,HDD/SSD 2,5”(до 2Тб)(в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, SD/SDHC карта (128Гб); детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC,RCA,VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet; Раздача питания на камеры 12VDC -2А, автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC9~36В, ном.DC12В, 20Вт Макс.60Вт, 178 x 209 x 63 мм (без кронштейна); вес 2,15 кг., t= -40°С ~ +55°С; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. Опционально-модули 3G/4G,GPS,Wi-Fi</p>





119141	EMV-1200HD		Гибридный мобильный 12-и каналный видеорегистратор. H.264; автоопределение входного сигнала (AHD /960H) скорость записи - 300к/с@1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала; 8 аудио входов, 1 (RCA) аудиовыход; 8 тревожных вх. 2 вых., HDD/SSD 2,5" (до 2Тб) (в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC, RCA, VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB 2.0 x3, Gigabit Ethernet; Раздача питания на камеры 12VDC - 2А, автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC10~32В, 20Вт Макс. 60Вт, 178 x 199 x 50 мм; вес 1,7 кг., t=-20°C ~ +55°C; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G, 11 ms (max 20 раз в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. Опционально-модули 3G/4G, GPS, Wi-Fi
275035	WiFi- модуль		WUBR-170GN(M). 802.11 b/g/n - макс. 150Mbps, частотный диапазон: 2.412~2.4835GHz, Шифрование: 64/128-Bit WEP Key, WPA (TKIP - IEEE 802.1x), WPA2 (AES - 802.1x), AES, автоопределение канала, 2dВ. Антенна в комплекте
275034	GPS-модуль		NEO-7, Макс. число каналов-56, GPS L1C/A, горячий старт-1с, холодный старт -29с, чувствительность -162 dBm, погрешность -2м, частотный диапазон -0.25~10 MHz, ограничения по скорости -до 500м/с, по высоте -50м/с
275037	3G/4G-модуль		Максимальная скорость: UMTS (HSPA) - 21 Mbps (прямой), 5.76Mbps (обратный). Диапазон - 850/900/1800/1900 MHz, Стандарты: GPRS, EDGE, UMTS, WCDMA, HSPA, LTE
IP-ВИДЕОКАМЕРЫ			
143045	EDN-228		1/2,9" CMOS 2,43Mpix ; 1920x1080 (25 к/с); день/ночь; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=3,6 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; запись на micro-SD карту SDHC; DC12В/ПоЕ, 5Вт; IP-66; 58,5x110; 0,3 кг; t=-40°C+50°C; ударопрочная.
143043	EBN-268		1/2,8" CMOS 2,43Mpix ; 1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=3,6 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30m; DC12В/ПоЕ, 6Вт; IP-66; 166,7x66; 0,4 кг; t=-40°C+50°C.

143052	EBN-268V		1/2,9" CMOS 2,43Mpix ;1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=2,8-12 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30m; DC12B/PoE, 6Вт; IP-66; 166,7x66; 0,4 кг; t=-40 ⁰ C+50 ⁰ C.
143044	EZN-268		1/2,8" CMOS 2,43Mpix ;1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=3,6 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30m; DC12B/PoE, 6Вт; IP-66; 120x95; 0,74 кг; t=-40 ⁰ C+50 ⁰ C; ударопрочная.
143053	EZN-268V		1/2,9" CMOS 2,43Mpix ;1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=2,8-12 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30m; DC12B/PoE, 6Вт; IP-66; 120x95; 0,74 кг; t=-40 ⁰ C+50 ⁰ C; ударопрочная.
	EAN-7221		1/2,8" CMOS 2Mpix ; 1920x1080 (25к/с); день/ночь ; 0,001/ 0,0005 lux; цифр. Zoom, ICR, H264, H265, M-JPEG; AWB, WDR, 3DNR; приватные зоны; аудио G.711; тревожный вход/выход; TCP/IP, IPV6, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, SNMP, FTP, HTTP, HTTPS, PPPoE, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, RTCP, UDP, IGMP,ICMP, ARP, ONVIF; встроенный микро SD/SDHC слот; DC12B/AC24В ; PoE 5Вт max.; 68x56x118; 0,558 кг; t=-10 ⁰ C~+50 ⁰ C.
	EPN- 5210		1/2,8" Sony CMOS 2Mpix; 1920x1080(25к/с); уличная; день/ночь мех., 0,05/ 0,005 lux; 10 x ZOOM (опт.); f= 5,1~51 мм; H264, M-JPEG; BLC, WDR(>100dB), 2DNR, 3DNR, DIS, DSS, RTP,RTSP, FTP,SMTP,ONVIF,PSIA; ИК подсветка 6 диодов 830nm до 80м, двустороннее аудио G.711; 255 пресетов, тревожный вх/вых- 1/1;Micro SD/SDHC до 64Gb;поддержка ЕКВ200; ударопрочная IK10; IP-66, AC24В&DC24V/25W; PoE IEEE 802.3at Class4 / 30W ; 240 x 149mm ; БП и кронштейн; 2,7 кг; t=-20°C ~ 55°C
	EPN- 5230		1/2,8" Sony CMOS 2Mpix; 1920x1080(25к/с); уличная; день/ночь, 0,05/ 0,003 lux; 30 x ZOOM (опт.); f= 4,3~129 мм; H264, M-JPEG; BLC, WDR(>100dB), 2DNR, 3DNR, DIS, DSS, RTP,RTSP, FTP,SMTP,ONVIF,PSIA; ИК подсветка 8 диодов 830nm до 150м, двустороннее аудио G.711; 255 пресетов, тревожный вх/вых- 2/1;Micro SD/SDHC до 64Gb;поддержка ЕКВ200; ударопрочная IK10; IP-66, AC24В&DC24V& PoE IEEE 802.3at Class4 /30W ; 327 x 216mm ;БП и кронштейн; 8,5 кг; t = -20°C ~ 55°C

IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ

143054	EPRO-NVR16		Сетевой видеореги­стратор с поддерж­кой 16 IP-камер разрешением 4К, 5МР, 3МР, 2МР, 1.3МР, 1МР ; Максимальная скорость записи 400 к/с для 1080р и ниже, макс.входной поток 128Mbps ; OS-Linux; формат сжатия H.264, H.265 ; внешний аудио 1вход 1 выход; тревоги 16 входа, 1выход; HDD 3,5" x 2 (до 6Тб каждый) + eSATA (EDA450) (8Тб); LAN 1Гбx1; протоколы TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ONVIF, FTP, NTP, IPv6; 2x USB2.0, 1 x USB3.0; POS, поддержка мобильных устройств iOS, Android; двойной поток; детектор движения; поддержка PTZ протоколы: EverFocus, Pelco D/P, Samsung, Transparent; GUI; управление RS-485 (ЕКВ-500); Мониторный видеовыход HDMI 4К (3840x2160)/VGA ; сетевая поддержка XMS; БП DC12В/5А/60W max; Размеры 378 x 328 x 49.5mm; 3кг (без HDD) ; t=0 ⁰ С~+40 ⁰ С.
143055	EPRO-NVR32		Сетевой видеореги­стратор с поддерж­кой 32 IP-камер разрешением 4К, 5МР, 3МР, 2МР, 1.3МР, 1МР ; макс.входной поток 256 Mbps ; OS-Linux; формат сжатия H.264, H.265 ; внешний аудио 1вход 1 выход; тревоги 16 входа, 4выход; HDD 3,5" x 4 (до 6Тб каждый) + eSATA (EDA450); LAN 2 x Gigabit; протоколы TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ONVIF, FTP, NTP, IPv6; 2x USB2.0, 1 x USB3.0; POS, поддержка мобильных устройств iOS, Android; двойной поток; детектор движения; поддержка PTZ протоколы: EverFocus, Pelco D/P, Samsung, Transparent; GUI; управление RS-485 (ЕКВ-500); Мониторный видеовыход HDMI 4К (3840x2160)/VGA ; сетевая поддержка XMS; 100-240VAC~/150W max; Размеры 430 x 399.3 x 79.5mm; 6кг (без HDD) ; t=0 ⁰ С~+40 ⁰ С.




КОММУТАТОРЫ PoE

143025	ES0812-31		8 портовый 10М/100М+2порта Giga uplink PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 130W, t=0 ⁰ С~+45 ⁰ С, 266x160x44, 1,8кг.
143026	ES0802-41		8 портовый 10/100/1000М PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 130W, t=0 ⁰ С~+45 ⁰ С, 266x160x44, 0,95кг.
143027	ES1625-31		16 портовый 10М/100М+2порта Gigabit Copper/SFP PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 260W, t=0 ⁰ С~+45 ⁰ С, 440x332x44, 4,2кг.
143037	ES2426-31		24 портовый 10М/100М+2порта Gigabit Copper/SFP PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 390W, t=0 ⁰ С~+45 ⁰ С, 440x332x44, 4,7кг.

ЦВЕТНЫЕ TFT МОНИТОРЫ			
112033	FH-17LED		17"; TFT LED; 4:3(HD) 1280(H)x1024(V); 300 cd/m ² 10000:1; 5 мс; видеовходы: VGA, BNC x 2, HDMI ; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовходы: RCA x 1; DC12B/1,6A (БП в комплекте); 375 x 420 x 19 мм, 3,17 кг.
112034	FH-19LED		19"; TFT LED; 4:3(HD) 1280(H)x1024(V); 300 cd/m ² 10000:1; 5 мс; видеовходы: VGA, BNC x 2, HDMI ; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовходы: RCA x1; DC12B/2,0A (БП в комплекте); 420 x420 x 19 мм, 3,22кг.
112036	FH-7524		23,6"; TFT LED; 16:9 (HD) 1920(H)x1080(V) (620TV lin); 300 cd/m ² 10000:1; 5 мс; видеовходы: VGA, BNC x 2, HDMI ; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовходы: RCA x2; 3D-фильтр, PIP, DC12B/3,0A (БП в комплекте); 580 x407 x170 мм, 4,4кг.
112006	EN-220/P		5,6"; сервисный TFT LCD для независимой настройки в/к; 270cd/m ² ; DC12B/0,66A; В комплекте сумка, зарядное устройство, аккумулятор, блок питания. t = -40°C~+60°C.
112038	EN-320		7"; сервисный TFT LCD монитор; вход AHD/TVI/CVBS, выход CVBS; разрешение 1024x600, яркость 500cd/m ² ; контрастность 700:1 DC12B/1A; В комплекте сумка, зарядное устройство, аккумулятор, блок питания; 250x158x50 мм. 0,94 кг.
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ			
124023	ЕКВ-200		Пульт управления IP-PTZ камерами через WEB интерфейс. "Plug and play", 3-D джойстик. Питание и управление по USB. EPN-4122/4220/4230
124022	ЕКВ-500		Пульт управления. Поддерживает все модели DVR и PTZ-видеокамер EverFocus. Программируемый; ЖК дисплей, 3-D джойстик; интерфейс - 2 порта по 2 x RS-485. DC12B/1A, БП в комплекте. EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ PTZ-ВИДЕОКАМЕР			
275019	Защитный купол		Защитный купол для EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230

275021	PBOX		Бокс с блоком питания AC24V/3,5A настенный. Наличие посадочного места под штатный кронштейн камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230. 250x260x85 , 4,08кг.
123025	CLM		Крепление на потолок для камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230; L = 340 мм.
123024	PMA (PLMN)		Крепление на столб для камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230. D max =150 мм
123023	CMA (CNM)		Крепление на угол для камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230. L = 170 мм
275029	SSM		Дополнительный солнцезащитны козырек для EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230
275043	Внешний бокс тревог		Панель внешнего дублирования интерфейсов управления и ввода с MDVR. Индикация питания, USB2.0, тревожные входы 6, тревожные выходы 2, RS232 x3, порт питания иданных от MDVR Molex 6 pin, порт для LED Indicates Box 1, габариты 123,5x73,5x19,6mm, 0.2кг, t=-40C~+55C
275042	LED Box		Панель индикации функционала MDVR по RS232; HDD, SD, GPS, Wi-Fi, 3G/4G, Питание, Потеря видео, Ошибка HDD, Статус подогрева, Статус тр.входа, Тревога , кнопка активации тревог; звуковой сигнал оповещения тревог; DC5V; корпус металл 80 x 72 x 27.6mm ; t= -40°C~55°C; вес 0,145кг
ЖЕСТКИЕ ДИСКИ (HDD) ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ			
119092	2Тб		Жесткий диск 3.5" , SATA, 2Тб ;
119116	3Тб		Жесткий диск 3.5" , SATA, 3Тб
119130	4 Тб		Жесткий диск 3.5" , SATA, 4Тб
	6 Тб		Жесткий диск 3.5" , SATA, 6Тб
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ			
275030	Лоток 3,5"		Контейнер HDD SATA к видеорегистраторам EverFocus, имеющим "горячую замену" HDD (HotSwap).Пластик.Возможен монтаж под 2,5"

275028	Лоток 2.5"		Контейнер для HDD/SSD 2.5" для EMV400, EMV400HD, EMV800HD, EMV1200HD . Металл
275025	EPR-110		Устройство для просмотра и переноса информации на PC с HDD цифровых видеорегистраторов EverFocus, имеющих "горячую замену" HDD - 3,5"
275027	EPR-120		Устройство для просмотра и переноса информации на PC с HDD цифровых видеорегистраторов EverFocus. Для моделей EMV400/ 400FHD/800FHD/1200FHD
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА EVERACCESS			
467028	ERR-871		Устройство считывания проксимити карт. $f=125\text{КГц}$; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; формат выхода - Wiegand 26, специальный RS-232 для контроллеров EF; зуммер - 2 КГц; индикация - 3 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон $t=-10^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$; 12,3 x 7,7 x 2,1 см.
467033	ERM-871		Устройство считывания проксимити карт. $f=125\text{КГц}$; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; формат выхода - Wiegand 26, специальный RS-232 для контроллеров EF; зуммер - 2 КГц; индикация - 3 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон $-10^{\circ}\sim +60^{\circ}\text{C}$; 14 x 4 x 2,4 см.
467032	ERS-871		Специальное устройство считывания проксимити карт. Позво-ляет значительно сократить время для внесения проксимити карт в базу данных ПО учета рабочего времени. Интерфейс связи с компьютером USB, RS-485; $f = 125\text{КГц}$; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; индикация - 4 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон $t=10^{\circ}\text{C}\sim +60^{\circ}\text{C}$; 7,6 x 11,6 x 2,9 см.
467037	EFC-302		Контроллер на 2 двери. Модульный принцип построения - расширяется до 8 дверей модулями на 2 двери EFM-DR-1A. Клавиатура 4x4 для программирования; LCD 2 x 16; до 100000 проксимити карт; регистрация до 1000000 событий; поддер-живает от 2 до 8 считывателей, в зависимости от конфигурации. Формат данных Wiegand 26 и RS-232; 2 тревожных входа расширяется до 10; 2 выхода (расширяется до 18); порты RS-232, USB, LAN порт 100Мб; часы реального времени; электро-питание DC12В +/- 15%; мощность 24Вт.; 30 x 21,6 x 3,3 см.

467030	EFM-DR-1A		Модуль расширения на 2 двери. Предназначен для установки в корпус EFC-02-1A. Всего можно установить 4 модуля.
467031	EFM-AL-1A		Модуль расширения на 8 тревожных входов и 8 релейных выходов. Предназначен для установки в корпус EFC-02-1A. Всего можно установить 3 модуля.
	EverAccess Software		ПО учета и контроля рабочего времени. Мин. требования к компьютеру: CPU: Pentium II 100 МГц, память 64 Mbytes, свободное пространство на диске 100 Mbytes, разрешение экрана 1024x768.
МИКРОФОНЫ			
125001	МКУ-1	Россия	микрофон с усилителем DC12В/ 0,003А, вых.1,4В(нагрузка47Ком), до 1Км по 3 проводам; 31x7x7
125002	МКУ-2	Россия	микрофон с регулировкой усиления; DC12В/ 0,003А, вых. 1,4В (нагрузка 47Ком) , до 1Км по 3 проводам; 31x7x7
125003	МКУ-3	Россия	микрофон с рег.усиления и АРУ 46Дб; DC12В/ 0,015А, вых.1,0В (нагрузка 47Ком) , до 500м по 3 прово-дам; 55x17x7
125008	МКУ-4	Россия	микрофон с усилителем, АРУ 18Дб;f=100-10000Гц, DC 9-15В/ 0,005А, вых.1,0В (нагрузка 47Ком) , до 1000м по 3 прово-дам; 25x7x5
БЛОКИ ПИТАНИЯ			
129025	EA1015C-2E	Тайвань	DC12В; 1,25А; стабилизированный
129026	БП-5А	Россия	DC12В; 5 А; стабилизированный, 200x125x90мм
129020	БП24/5	Россия	АС24В; 5А нестабилизированный
129032	GS 2.3-12	Китай	Аккумулятор свинцовый герметичный для EN220/P, 12В-2,3А/ч; 178x36x66
129007	ББП-20	Россия	Блок бесперебойного питания АС220/DC12В-2А/7А/ч; 235x170x80.
129031	ББП-30	Россия	Блок бесперебойного питания АС220/DC12В-3А/7А/ч; 235x170x80.
129027	ББП-50	Россия	Блок бесперебойного питания АС220/DC12В-5А/7А/ч; 235x170x80.
129028	ББП-80	Россия	Блок бесперебойного питания АС220/DC12В-8А/17А/ч; 288x298x78.

129010	GP-1270	Тайвань	Аккумулятор свинцовый герметичный 12В-7А/ч к блоку бесперебойного питания БПП-20; ББП-30; ББП-50
129029	GP-12170	Тайвань	Аккумулятор свинцовый герметичный 12В-17А/ч к блоку бесперебойного питания БПП-80

РАЗЪЕМЫ

130011	TDB-5006	Тайвань	Разъем BNC под пайку; 75 Ом
130010	TDB-5001	Тайвань	Разъем BNC под обжим (RG-59); 75 Ом
130013	TDB-5101A	Тайвань	Разъем BNC под болт; 75Ом, прямой
130014	B-109B	Тайвань	Разъем BNC под вкрутку; 75Ом

По вопросам приобретения и за консультациями по продукции EverFocus обращаться в компанию VIDAU Systems, официальному дистрибьютору оборудования бренда EverFocus в России.

**129085, г.Москва, ул. Большая Марьинская, д.9,
стр.1, оф.107**

Телефон: (495) 777-74-64 (многоканальный)

Web: www.everfocus.ru, www.vidau-cctv.ru

E-mail: cctv@vidau.ru

