

Фото	Модель	Описание			
		Гибридные видеорегистраторы			
	DS-H104G	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI AHD и CVI камер + 1 IP-канал@960р (до 5 с замещением аналоговых) Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 7 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 F45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C;12B DC; 8Вт макс (без HDD).*			
	DS-H108G	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960р (до 10 с замещением аналоговых) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711и. Разрешение записи на канал: TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6Тб; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12B DC; 12Вт макс (без HDD).*			
	DS-H116G	16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала@960р (до 18-ти с замещением аналоговых) Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA; Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080Р; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал:TVI, AHD и CVI: 1080р Lite/ 720р@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 960р. 1 SATA для HDD до 6T6; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12B DC: 20Bт макс (без HDD).*			
	DS-H204QA	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 3Mn@15к/c (1й канал)/ 4Mn Lite, 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6Т6; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12B DC: 8Вт макс (без HDD).			

	DS-H208QA	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI: 3Mn@15к/с (первые 2 канала), 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 4Mn Lite, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Mп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6T6; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12B DC; 12Bт макс (без HDD).
	DS-H216QA	16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, (до 16-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. Разрешение записи на канал: TVI: 3Mп@15к/с (первые 4 канала), 4Mn Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6T6; 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12B DC; 15Вт макс (без HDD).
E018 5	DS-H304QAF	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. motion detection 2.0, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии с технологией AcuSense (2 канала) или распознавание лиц (1 канал); Разрешение записи на канал: TVI: 3Mп@15к/c (1й канал), 1080p, 4Mn Lite@15к/c, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p@25к/c; аналоговые камеры WD1@25к/c; IP: до 6Мп - входящий битрейт 72Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12B DC; 18Вт макс (без HDD).
and the second	DS-H304QA	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Mn@15к/c (1й канал), 1080p@15к/c, 4Mn Lite, 1080p Lite /720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p@25к/c; аналоговые камеры WD1@25к/c; IP: до 6Mп - входящий битрейт 72Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1,1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12B DC; 6Bт макс (без HDD).

<b>GCM</b> 4-3-3-7	DS-H304QA(B)	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 1 IP-канал (до 6 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. motion detection 2.0, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии с технологией AcuSense (2 канала) Разрешение записи на канал: TVI: 3Mn@15к/c (1й канал), 1080p, 4Mn Lite@15к/c, 1080p Lite /720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p@25к/c; аналоговые камеры WD1@25к/c; IP: до 6Mп - входящий битрейт 72Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1,1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12B DC; 6Bт макс (без HDD).
D00 33. *	DS-H308QA	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080Р; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Mп@15к/c (первые 2 канала), 1080р, 4Mп Lite@15к/c, 1080р Lite /720p Lite /720p@25к/c; AHD и CVI: 1080р, @15к/c, 1080р Lite /720p@25к/c; аналоговые камеры WD1@25к/c; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4,1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12B DC; 7,5Bт макс (без HDD).
EDMI F	DS-H308QA(B)	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 12 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. motion detection 2.0, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии с технологией AcuSense (4 канала); Разрешение записи на канал: TVI: 3Мп@15к/с (первые 2 канала), 1080p, 4Мп Lite@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4,1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10 °C до +55°C; 12B DC; 7,5Bт макс (без HDD).

Para 2.2.2	DS-H316/2QA(B	16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 24 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. motion detection 2.0, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии с технологией AcuSense (4 канала); Разрешение записи на канал: TVI: 3Mn@15к/с (первые 4 канала), 4Mn Lite, 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p@15к/с, 1080p Lite /720p@25к/с; аналоговые камеры WD1@25к/с; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12B DC; 25Bт макс (без HDD).
DOM STATE OF	DS-H324/2Q	24-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 32 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 24 канала BNC; Аудиовход: 16 каналов; Видеовыход: 1 VGA, 1CVBS и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Mn@15к/c (первые 4 канала), 4Mn Lite, 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p@25к/c; аналоговые камеры WD1@25к/c; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12B DC; 55Bт макс (без HDD).
BON 2	DS-H332/2Q	32-х канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 40 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 32 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход; 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u. обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 3Mn@15к/c (первые 4 канала), 4Mn Lite, 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p Lite /720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p@15к/c, 1080p Lite /720p@25к/c; аналоговые камеры WD1@25к/c; IP: до 6Мп - входящий битрейт 128Мбит/с, 2 SATA для HDD до 10T6; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4, 1 RJ-45 10M/100M /1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12B DC; 65Bт макс (без HDD).
	DS-H104UA	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 4-х каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 8Mn@8к/c (1 канал), 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c, 1080p / 720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 8Mп - входящий битрейт 32Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6T6; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; - 10°C до +55°C; 12B DC: 15Bт макс (без HDD).

	DS-H108UA	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-каналов (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 1 канал RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., Разрешение записи на канал: TVI: 8Mn@8k/c, 5Mn@12k/c, 4Mn@15k/c, 3Mn@18k/c, 1080p / 720p@25k/c; AHD и CVI: 1080p/720p@25k/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 8Mn - входящий битрейт 64Мбит/с, 1 SATA для HDD до 6T6; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; -10°C до +55°C; 12B DC: 20Bт макс (без HDD).
DOM 2	DS-H204UA	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 8Mn@8к/c (1 вход), 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c, 1080p / 720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 8Mп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RJ-45 10M/ 100M Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1; -10°C до +55°C; 12B DC: 15Bт макс (без HDD).
BOM STATE OF	DS-H204UA(B)	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA и 1 HDMI до 1080P, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., motion detection 2.0, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии с технологией AcuSense (4 канала) Разрешение записи на канал: TVI: 8Мп@8к/с (1 вход), 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с, 1080p / 720p@25к/с; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/с; аналоговые камеры: WD1@25к/с; IP: до 8Мп - входящий битрейт 96Мбит/с, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RJ-45 10М/ 100М Ethernet интерфейс; 2 USB2.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 4/1; -10°C до +55°C; 12B DC: 15Вт макс (без HDD).
D-10 - 1	DS-H208UA	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 8Мп@8к/c, 5Мп@12к/c, 4Мп@15к/c, 3Мп@18к/c, 1080p / 720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/c, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4; -10°C до +55°C; 12B DC: 20Bт макс (без HDD).

EAST I	DS-H208UA(B)	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA (до 8-и каналов AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., motion detection 2.0, обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии с технологией AcuSense (4 канала); Разрешение записи на канал: TVI: 8Mn@8к/c, 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c, 1080p / 720p@25к/c; AHD и CVI: 1080p/720p@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/c, 1 SATA для HDD до 10T6; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 8/4; -10°C до +55°C; 12B DC: 20Bт макс (без HDD).
par 23.2	DS-H216UA	16-ти канальный гибридный HD-TVI регистратор с технологией AoC (аудио по коаксиальному кабелю) для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 IP-канала (до 32 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode)* Видеовход: 16 каналов BNC; Аудиовход: 16 каналов RCA (в том числе AoC); Видеовыход: 1 VGA до 2К, 1 HDMI до 4К, 1 CVBS; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264/H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: TVI: 8Mn@8к/c, 5Mn@12к/c, 4Mn@15к/c, 3Mn@18к/c, 1080р / 720р@25к/c; AHD и CVI: 1080р/720р@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: IP: до 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/c, 2 SATA для HDD до 10T6; 1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0, 1 USB3.0; 1 RS-485; Трев. вход/выход 16/4; -10°C до +55°C; 12B DC: 20Bт макс (без HDD).
Dam 333 3	DS-H204TA	4-х канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии АоС для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 IP-канала (до 8 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 4 канала BNC; Аудиовход: 1 канал RCA, до 4-х каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI до 4K; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Pазрешение записи на канал: 8Мп@12к/c, 5Мп@20к/c, 3Мп@18к/c, 1080р / 720р@25к/c; АHD и CVI: 4Мп/1080р/720р@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/c; 1 SATA для HDD до 10T6; Трев. вход/выход 4/1, 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12B DC: 15Вт макс (без HDD).
are such	DS-H208TA	8-ми канальный гибридный HD-TVI регистратор с поддержкой технологии AoC для аналоговых, HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 IP-канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode) Видеовход: 8 каналов BNC; Аудиовход: 4 канала RCA, до 8-и каналов AoC; Видеовыход: 1 VGA, 1 CVBS, 1 HDMI до 4К; Аудиовыход: 1 канал RCA; видеосжатие H.265 Pro/H.265/H.265+/H.264 /H.264+; аудиосжатие G.711u., обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии; Разрешение записи на канал: 8Mn@12к/c, 5Mn@20к/c, 3Mn@18к/c, 1080р / 720р@25к/c; AHD и CVI: 4Mп/1080р/720р@25к/c; аналоговые камеры: WD1@25к/c; IP: 8Мп - входящий битрейт 128Мбит/с; 2 SATA для HDD до 10T6; Трев. вход/выход 8/4, 1 RS-485; 1 RJ-45 10M/ 100M / 1000M Ethernet интерфейс; 1 USB2.0; 1 USB3.0, -10°C до +55°C; 12B DC: 20Bт макс (без HDD).