




















Оборудование HD-TVI

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ



	DG1004	AVT204	AVT208	AVT216	AVT248	AVT236
Модель						
Количество каналов	4	4	8	16	8	16
Максимальное разрешение	60к/с @ 1920x1080 120к/с @ 1280x720	60к/с @ 1920x1080 120к/с @ 1280x720	120к/с@1920x1080 240к/с@1280x720	240к/с@1920x1080 480к/с@1280x720	240к/с@1920x1080 240к/с@1280x720	240к/с@1920x1080 480к/с@1280x720
Каналов воспроизведения	4	4	8	16	8	16
Жестких дисков	2	2	3	3	6	6
eSATA	-	Да	Да	Да	Да	Да
Разрешение видеовходов	1080P / 720P - от камер HD-TVI			960H / D1 от аналоговых видеокамер		1080P/720P - от камер HD-TVI 960H/D1 от аналоговых камер
Видеовыход	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC	HDMI / VGA / BNC
Питание	12В/3А	12В/3А	19В/3.42А	19В/3.42А	19.5В/ 6.15А	19.5В/ 6.15А
Внешняя сирена	-	4 входа / 1 выход	8 входов / 1 выход	8 входов / 1 выход	8 входов / 1 выход	8 входов / 1 выход
Аудио	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	4 входа / 2 выхода	4 входа / 2 выхода	4 входа / 2 выхода	4 входа / 2 выхода
Разное	Управление камерами Push Status	EaZy Networking Push Video Push Status Управление камерами Smart Box Integration (IOT)	EaZy Networking Push Video Push Status Управление камерами Smart Box Integration (IOT)	EaZy Networking Push Video Push Status Camera Control Smart Box Integration (IOT)	EaZy Networking Push Video Push Status Управление камерами IVS Trident CMS Integration Smart Box Integration (IOT)	EaZy Networking Push Video Push Status Управление камерами IVS Trident CMS Integration Smart Box Integration (IOT)

	DG102	DG103	DG104	DG105	DG203*	DG205	AVT420	AVT521	AVT503S	AVT450	AVT552	AVT553	AVT583
Модель													
Тип матрицы	1/ 2.7" CMOS						1/2.8" SONY CMOS						
Максимальное разрешение	1080P@30к/с 1080P@25к/с						1080P@30к/с 1080P@25к/с						
Тип объектива	Фиксированный						Фиксированный				Ручной вариофокальный	Моторизованный вариофокальный	Удаленное управление (PTZ)
Характеристики объектива	f3.6мм / F1.8						f 3.6мм / F1.8				f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8	f2.8 ~ 12мм / F1.4 ~ F2.8	f4.7 ~ 94мм / F1.6 ~ 3.5
ИК подсветка	-	21 диод (20 м)	12 диодов (15 м)	12 диодов (15 м)	12 диодов (15 м)	12 диодов (15 м)	12 диодов (10 м)	1 диод (15 м), технология Solid light	1 диод (15 м), технология Solid light	30 диодов (20 м)	2 диода (30 м), технология Solid light	2 диода (30 м), технология Solid light	-
Перемещаемый ИК фильтр	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Тревожные входы / выходы	-	-	-	-	-	-	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход	1 вход / 1 выход
Степень защиты	-	-	IP66	IP66	IP66	IP66	-	-	-	IP66	IP66	IP66	IP66
WDR	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Прочее	Компенсация задней засветки (BLC)						3D кронштейн		Моторизованное управление, программирование точек обзора	-	-	Автофокус	Автофокус