

## Системные требования:

- Процессор не менее Intel Pentium 4/2000 Gz.
- Оперативная память не менее 128 Mb (Для масштабных проектов требуется гораздо большая производительность).
- Видеокарта с масштабным аппаратным масштабированием ATI, TNT2 и Pro.
- Операционная система, начиная от Windows XP.

Скачать последнюю версию CMS клиента для видеонаблюдения на русском языке можно здесь <u>CMS 264 DVR - скачать CMS 264 DVR</u> <u>бесплатно (iowin.net)</u>

## Устанавливаем и запускаем программу.

- нажимаем «Ввод», пароля по умолчанию нет (рис.1).
- Попадаем в основной экран управления CMS, где для начала с права внизу нажимаем «система» затем с права в верху нажимаем «устройства». Здесь необходимо добавить область (рабочую зону). Название области — любое произвольное значение (RB7) (рис.2).



После чего необходимо **добавить наше устройство** в область. Выделяем область, кликаем на вкладку «Добавить устройство».

cuoictes			(Jacob et al. 1997)	Me			Boerra
<b>.</b>	84 dvr H.	264 dwr	H.264 DYR	H.264 DYR	H.264 DVR	H.264 DVR	22:24:33 2022-03-30 CPU : 1%
<del>11.</del> 2	64 dvr H.		обгдобавить устри Изменить Удалить ж 77	A Contraction of the second s	x Hlack dyr	HL264 DVR	Стройства Устройства Покальные
<b>H.</b> 2	<del>84</del> d <del>y r</del> . HL	<del>264</del> DY			H.264 dyr	H.264 DVR	Удаленные Каленные Пользователи
( <del>11.2</del>	64 dwr H.	264 DX			H.264 dvr	H1.204 DVR	жүрнал
<b>H.</b> 2	<del>64</del> d <del>wr</del> h.	<del>264</del> DY			H.264 dvr	H.264 dvr	
<del>11.2</del>	84 dwr HL	264 DY	OK		H.264 dyr	H.264 DVR	
Ten LA	ara Vctpołcrao Kar	25 EG ES 💽	48				<ul> <li>РТZ</li> <li>Цвет</li> <li>Система</li> <li>Воспроизведение</li> <li>Опции</li> </ul>

- В поле «Имя» вводится любое произвольное название («тест»).
- В поле «**Тип**» IP
- ІР адрес 176.62.190.120
- Порт 34567
- Имя Ваш логин.
- Пароль Ваш пароль.
- Область RB7.
- Vendor H264DVR

MS							
Устройство			Двюж	grate			Вреня
87	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 dvr	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	22:33:06 2022-03-3 CPU : 1%
	HL-264 DWR		s Coxposens arr Her, IP appec Popr Mac	Vendor Spiriter	x H.264 dwr	H.264 DVR	Устройств Локальныя
	H.264 dyr	H.264 DN	2 10 mm	empire lance	H.264 dvr	H.264 DYR	Удаленные 88 Пользовател
	H.264 DVR	<del>H.264</del> DY	Prost	T ARSP Cloud	H.264 dvr	H.264 DYR	without
	H.264 dyr	H.264 DY	Парт 34567 Ина [ пр Область R87 Vendor но540/ия у	pone	H.264 dvr	H.264 DYR	
	H.264 DVR	H.264 DN	OK		H.264 dwr	H.264 DVR	
	Ten Aara Verpek	CTINO Kawan Polasokarrana Ora	145	<u>,                                     </u>			😻 РТ2 Сред Цане Систе Швоспроиз
8.0	C .						

Если все настройки указаны верно, то в левом верхнем углу под устройством появится запись «тест».

CHS							- # ×
Устройство	Даккене						
ger RB7 S∰ Test	H.264 dvr	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 dvr	H.264 DVR	H.264 dvr	22:42:12 2022-03-30 СРU : 1% Система
	H.264 DVR	H.264 DYR	HL264 DWR	H.264 DWR	H.264 DVR	HL204 DVR	<ul> <li>Устройства</li> <li>Локальные</li> </ul>
	H.264 dvr	H.264 DYR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	Удаленные Кользователи
	H.264 DVR	H.264 DYR	HL264 DWR	H.264 DWR	HL264 DWR	H.264 DVR	Журнал
	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H1.264 dwr	H.264 DVR	H.264 DVR	
	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DWR	H.264 DVR	
	Im         Im						
							Воспроизведение
RC							🥞 Выход

Дважды нажать кнопкой мыши на «тест», раскроется список видеокамер.

CMS							- # ×	
Устройство			Движе	зние			Вреня	
(a)         F37           (b)         (c)           (c)         (c)           (c)	H.264 DVR	H.264 dyr	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 dvr	H.264 DVR	22:48:22 2022-03-30 CPU : 1%	
	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR		
	H.264 dvr	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	Zoom     Zoom     Focus     Trs     Pan     Pan     Pan     O1     Y     Q     +     =	
	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR		
	H.264 DVR	H.264 dvr	H.264 DVR	H.264 dvr	H.264 DVR	H.264 dvr		
	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR	H.264 DVR		
	Тип Дата Устрайство Канал Пользователь Описане							
							воспроизведение	
RC							🤹 выход	

Правой кнопкой мыши нажать на «тест» и выбрать «Экстра поток»



Для просмотра архива, необходимо отключить видеопоток правой кнопкой мыши на «тест» и выбрать «отключение видео».

После чего, с правой стороны в нижней части выбрать «воспроизведение». Выбрать устройство, нужный канал (видеокамеру), выставить дату, время начала и окончания записи и нажать «поиск». После обнаружения видеофайлов выбрать нужный и нажать «воспроизвести».

Для возврата в просмотр режима онлайн, правой кнопкой мыши нажать на «тест» и выбрать «Экстра поток».