

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАСТРОЙКЕ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ НА SVI-S724VM SD SL LPR



Инструкция по настройке распознавания номеров на SVI-S724VM SD SL LPR

Чтобы работала аналитика распознавания номеров, её нужно настроить. Для этого:

1. Заходим на веб-интерфейс видеокамеры через Internet Explorer.



2. Вводим логин/пароль от видеокамеры и нажимаем «Вход».

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

3. Переходим во вкладку «Настройка» - «Распознавание номера» - «Системные».



4. Включаем распознавание номера, выбираем область в которой будут фиксироваться номера, выставляем расписание, когда будут распознаваться номера и нажимаем «Сохранить».

হমা/তেেন	Просмотр	Воспроизведение	Настройка		🥶 admir
Brook Tresse Correner Descues properts Descues properts	просмотр	воспроизведение	настроика	PCCOSRABAHNE HONEYA PCCOSRABAHNE HONEYA	
				Сброс Согранить	

5. Далее переходим во вкладку «Настройка» списка.

<u>ZVI/IZ®N</u>	Просмотр	Воспроизведение	Настройка	_					
Indoppsayer Inforce Inforce Concentrative Con	Просмотр	Воспроизведение	Настройка	Настройка епи	ска Библиотека изне	Q Ten	Heuro	Chorease	2 +-
				Выбрать все					ккээ
									Дополнителы Сброс

6. Нажимаем на «+», вводим номер латинскими буквами, выбираем тип списка, продолжительность действия номера и нажимаем галочку, чтобы применить.

Файл Правка Вид Избранное	Сервис Справка								
системы видеонаблюдения									
<u>אפוא/אר</u>									
	Просмотр	Воспроизведение	Настройка						
				Настройка спи	ска				
Информация									
е-🔠 Поток									
В-ОР Системные						<u> </u>		Ca 6	3 + - .
Внешние устройства				17	Turi and	Turn	Verse	0	
🖲 ∯ Видеоаналитика				газмерной знак	BHOTHOTEKA IBJel	INU	PIERENO	Окончание	-
B Spesora				A798AP177	×	Нерный список	18/02/2022 11:24:4	19/02/2022 11:24:40	 ✓ ×
В распознавание номера						Черный описок Белый описок			_
Системные									
Пастроика списка									
- 🛃 Сетевые службы									
е-📕 Протокол									
е- 📝 Журнал									
Сброс настроек									
Покальные настройки									
				🗌 Выбрать все					$\kappa \leftrightarrow \varkappa$
								(i	Дополнительно
									Cópoc

7. Для настройки срабатывания тревожного выхода по типу номера, нажимаем «Дополнительно». Далее выбираем тип номера, включаем значение «Выход» и нажимаем «Сохранить».

			Unione čina								
- 🔲 Информация	Просмотр	воспроизведение	настроика	皇 Настройка спи	иска						
 В-Сур Системные В-Сур Системные 						Q		C	🗈 + -		
 Видеозналитика Тревога 				Номерной знак	Библиотека име	Тип Черный список▼	Начало 18/02/2022 11:24:40	Окончание 19/02/2022 11:24:40			
		N		🗆 Выбрать все					K < > >	J	
		L3							Дополнительно]	
				Тип Выход				Черный	список Сохранить		
									Сброс		

8. Чтобы настроить продолжительность работы тревожного выхода, переходим во вкладку «**Тревога**» - «**Тревожный выход**».

системы видеонаблюдения				a	admin
	Просмотр	Воспроизведение	Настройка		1 🖻
				🚖 Тревожный выход	
Информация					
в- 🗃 Поток					
в-😺 Системные					
Внешние устройства					
Видеоаналитика		N		PAMH	
E-S Tpesora		13		Тип Закрыть 🔻	
О Тревожный выход				Резони Переклочение 🔻	
Ошибка диска				Время тревоги (мс. 0 — постоянная тревога) 500 ×	
О Потеря сетевого подключен					
О Дневной и ночной переключ	(выход сигнала тревои времени	
— О Активация тревоги					
О Детектор движения				Вручную Старт Отключить	
© Ризh-сообщение					
 Обнаружение аварийного за 					
В распознавание номера				Сброс Сохренить	
Ө Ф Архив					
Приватные зоны					
🗄 🛷 Сетевые службы					
Пользователи					
⊞					
🖲 — 📝 Журнал					
Сброс настроек					
Покальные настройки					

9. Здесь выбираем тип срабатывания, режим и продолжительность тревоги. Включаем выход сигнала тревоги, выставляем расписание и нажимаем «Сохранить». После настроек вы можете проверить как работает, нажав в пункте «Вручную» на «Старт».

<u>۲۰۱/۲۲۰</u>					
	Просмотр	Воспроизведение	Настройка		
				🕏 Тревожный выход	
Информация					
Поток					
• 🕼 Системные				Тревожный выход	1
🖲 📲 Внешние устройства				Usep	
Видеоаналитика					
B-S Tpesora				Тип	Закрыть 🔻
 Тревохный выход 				Pexim	Переключение 🔻
Ошибка диска				Время тревоги (мс, 0 — постоянная тревога)	800
 Потеря сетевого подключен 				Выход силиала тревоти времени	
				Clerchy chimate (peeps in appendix)	
 О Активация тревоги 					3
 Детектор движения 				0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
[©] Push-сообщение				BC	
 Обнаружение аварийного зе 					
🗉 🙀 Распознавание номера				CP [7]	
Е∰Архив				чт (C)	
Приватные зоны				m 🔯	
🗄 😴 Сетевые службы				C5 🔯	
Пользователи					
Протокол				Вручную	CTAOT OTVORUNTS
🗄 📝 Журнал					Отарт Отключить
Сброс настроек					
Покальные настройки					Cfinor Counteents

10. Если нужно вести архив распознанных номеров, необходимо установить SatView CMS на компьютер и добавить видеокамеру. Для этого во вкладке «Устройства» выбираете добавить «Автоматический поиск» или «Добавить устройство».

SatView Cl	AS 1.6							LPR CI	HN001(No	entry LIb license plate alarm) 🖨	<u>∗</u> ≡	(۵)	– o ×
												👤 admin	87 2022-02-18 11:57:35
🗑 Фильт)							Q Автоматический по	риск +	Добавить устройство 🗙 У,	далить 🕁 Импор	т 🗘 Экспорт	О Статус устройства
Homen	Имя устройства	IP / ID / nome	н Ти	п устройства	Молель	Статус устройс	Subordinate grou Kanar	а Протокол	MAC	Censen		Операция	
	LPR	192 168 100 252	Кам	ера распознавания а	IPR57/20AKDN/T/77-22/13	Всети	Default group 1	Нативный протокол	00:10:27	FC:8E:8D IAU 127.0.0.1 M	DU-Автоматический		
□ ·	HZ	192.168.100.103	Kan	ера распознавания а	SVI-S724VM SD SL LPR	- Офлайн	Default group 1	Нативный протокол	00:1C:27	7:FC:96:9A IAU 127.0.0.1,M	DU:Автоматический	∠ ⊚ ×	
										•			
			Q Автома	атический поиск						×			
			Имя пользо	вателя admin	Пароль •••••					Q Остановить поиск (6s)			
			□Номер	Имя устройства		MAC	Тип устройства	Модель	Канал	Результат			
			1	LPR	192.168.100.252	00:1C:27:FC:8F:8D	Камера распознавания а	IPR57/20AKDN/T/Z7-22/13	1	Устройство уже добавлено(-			
			2	192.168.100.16	192.168.100.16	00236386-2057-4adf-8702	IP камера	Onvif_Device		Message parsing failed(-6048)			
			3				IР камера	SN-IPR7020AKAN-Z2.7-13.5-13		Ошибка пароля(-6006)			
			4	192.168.100.28	192.168.100.28	39ade894-2df3-50b2-a205	5 IP камера	Onvif_Device		Message parsing failed(-6048)			
			5				і ІР камера	Onvif_Device		Message parsing failed(-6048)			
			6	192.168.100.37	192.168.100.37	00:1C:27:FC:96:6D	Камера распознавания а	SVI-S724VM SD SL LPR		Подключено успешно			
			7			00236390-69b4-4adf-8702	2 IР камера	Onvif_Device		Подключено успешно			
			8	192.168.100.187	192.168.100.187	00236390-54dc-4adf-8702	2 IР камера	Onvif_Device		Подключено успешно			
			9			39ade894-2df3-50b2-a205	5 IР камера	Onvif_Device		Message parsing failed(-6048)			
			10	192.168.100.118	192.168.100.118	39ade894-2df3-50b2-a205	5 IР камера	Onvif_Device		Message parsing failed(-6048)			
			□ ¹¹	Onvif_192.168.100.65	192.168.100.65	00:23:63:90:6a:fd	IP камера	SVI-S123_SD_SL_v2.0		Подключено успешно 🔻			
			-						<u>.</u>	- ·			
						 Незашифрован 	нный 🔻 Доступно 35 Изб	ранный О		Добавить Отмена			

11. Когда добавите видеокамеру, обязательно нужно нажать «Изменить», чтобы раскрыть дополнительные настройки. Здесь меняем значение сервера IAU на – IAU_127.0.0.1

SatView CM	IS 1.6								ерегружен) 🛱 🛨		
										👤 admin	2022-02-18 12:02:12
Фильтр							Q Автоматически	й поиск 🕂 Добавить устр	оойство 🗙 Удалить 🕁 Им	порт 🛧 Экспор	г 🛈 Статус устройства
□Номер	Имя устройства	IP / ID / домен	Тип устройства	Модель	Статус устро	ий Subordinate grot Канал	Протокол	MAC	Сервер	Операция	
□ 1		192.168.100.252	Камера распознавания а	IPR57/20AKDN/T/Z7-	22/13 В сети	Default group 1	Нативный протоко/	00:1C:27:FC:8F:8D	IAU_127.0.0.1, MDU:Автоматически	й 🔺 🛞	×
2	HZ	192.168.100.103	Камера распознавания а	SVI-S724VM SD SL LP	R ■Офлайн	Default group 1	Нативный протоко/	00:1C:27:FC:96:9A	IAU_127.0.0.1,MDU:Автоматически	й 🔼 💮	×
					∠ Редактирование	устройства	×		И	6 змени	ТЬ
					Имя устройства	LPR					
					Тип устройства						
					Протокол	Нативный протокол 🔹					
					IP / ID / домен	192.168.100.252					
					Порт	30001					
					Имя пользователя	admin					
					Пароль	•••••• 😒					
						Default group 👻					
						🗢 Дополнительные на	стройки				
					Режим подключени	Ожидание подключения 🔹		×			
					IAU	IAU_127.0.0.1	*				
						Автоматический					
I< <	1 ->> 5	0 🔻 Bcero : 2	В сети : 1 С	Офлайн 1							

12. Далее открываем главное меню, переходим во вкладку «Все функции» и выбираем пункт «Распознавание номерных знаков».



13. Здесь вы можете просматривать распознанные номера в реальном времени.



14. Для просмотра архива номеров открываем главное меню, переходим во вкладку «Все функции» и выбираем пункт «Поиск номерного знака».



15. Здесь выбираем дату и время, видеокамеру и нажимаем кнопку «Интеллектуальный поиск».

SatView CMS 1.6						No entry LIb license plate alarm) 💭 👱 冒	
Поиск номерного знака +							👤 admin 🛛 🔞 2022-02-18 12:45:21
Время	Результат						🕃 Слежение 🏦 Экспорт
2022-02-17 12:43:33 👻	Пномер	Камера	Время	Номерной знак	Изображение номерного знака	Библиотека но Время действия	Операция
2022-02-18 12:43:33	3	LPR_CHN001	2022-02-18 12:41:51	K1IIEB		Неизвестный	
License plate (optional)	4	LPR_CHN001	2022-02-18 12:41:46	T089BC56	11089BC 561	Неизвестный	
	🗆 5	LPR_CHN001	2022-02-18 12:41:10	T089BC56	LT089Bc [56]	Неизвестный	6 N. C.
Устройство	6	LPR_CHN001	2022-02-18 12:40:09	T089BC56	LT 089BC [56]	Неизвестный	
✓ ☐ <u>A</u> Default group	7	LPR_CHN001		T089BC56	1089BC 56	Неизвестный	5 R 2
	8	LPR_CHN001	2022-02-18 12:39:28	Y833EA163	a dia secondari	Неизвестный	
1 wi 112	9	LPR_CHN001			AVER SEA (105)	Неизвестный	5 R 2
	10	LPR_CHN001	2022-02-18 12:39:26	Y833BA163	-Y833BA 163	Неизвестный	
	11	LPR_CHN001		T089BC56	T 089BC 561	Неизвестный	5 R 2
	12	LPR_CHN001	2022-02-18 12:38:30	T089BC56	LTOB9BC 156	Неизвестный	
	13	LPR_CHN001		K998MA761	K998MA 763	Неизвестный	6 N. 23
	14	LPR_CHN001	2022-02-18 12:38:17	K998MA763	K998MA 763	Неизвестный	
	15	LPR_CHN001		K998MA63	K998MA 763	Неизвестный	6 N. C.
	16	LPR_CHN001	2022-02-18 12:38:16	R998A6	K998HA764	Неизвестный	
	17	LPR_CHN001		K9988	1299BHA 761	Неизвестный	
	18	LPR_CHN001	2022-02-18 12:37:59	052MO163	12.0152M0 105	Неизвестный	
	19	LPR_CHN001		A052MO163	A052M0 163	Неизвестный	
	20	LPR_CHN001	2022-02-18 12:37:56	T089BC56	1 T 089BC 56	Неизвестный	
	21	LPR_CHN001		T089BC56	LT089BC 56	Неизвестный	
	22	LPR_CHN001	2022-02-18 12:37:20	PW62YM	COLORADO A	Неизвестный	
	23	LPR_CHN001			PHOZYME	Неизвестный	
	24	LPR_CHN001	2022-02-18 12:37:18	P162YM	PT6ZYM	Неизвестный	
	25	LPR_CHN001		TOR98C	网络林家上回生	Неизвестный	
	26	LPR_CHN001	2022-02-18 12:33:31	K203HB763	K203HB763	Неизвестный	
	27	LPR_CHN001			X775AE 163	Неизвестный	
	28	LPR_CHN001	2022-02-18 12:30:00	X775AE163	X775AE 163	Неизвестный	
	29	LPR_CHN001			11099TX 163	Неизвестный	
эос настрс эктуальны	IK (1 - > >	50 - Bcero : 4	48			

16. Если вам нужно просмотреть фото машины с распознанного номера, нажимаете кнопку «**Picture details**» или, если на видеокамере установлена SD-карта и ведется архив, можете просмотреть видео, нажав «**Воспроизвести**».

SatView CMS 1.6						Жесткий диск серверв перегружен) 🕂	<u>∗</u> ≡ ⊗	- 🗆 X
							👤 admin	87 2022-02-18 12:50:
Время						воспро	оизвести 🔹 с	лежение 🔥 Экспорт
		ПНомер Камера	Время	Номерной знак	Изображение номерного знака	Библиотека но Время действия	Операция	
2022-02-18 12:43:33	D Distance al stalls							s picture
License plate (optional)	Picture details	1			and the second sec			dotaile
		AND	1 Cont	TO ALLE		Сопряженный номерной знак	🖻 🖂 🗄	
Устройство	52		1 - a more	- Carlo and -		-X775AF 16	3. 🗖 🖂 8	8
▼ □ 盘 Default group	XIX (And in case of the local division of the loc		A CONTRACTOR OF STREET	a logit	ATTORE		9
C C LPR				ALCONTACT OF	8/21-1-	Камера ЦР	R_CHN001	3
	- and the second		a ser of	Sea 15-		Время 2022-02-1	8 12:30:00 🛅 🔂 🗧	8
	and the second second					Номерной знак Х	775AE163 🗊 🖾 🖇	9
	the second second							9
	and the second		and the first of the			онолиотека номерных знаков		9
	and the state			1. 1/2		Время действия	🖻 🖾 🗄	9
	and the second second		I TRANS					9
	the -		1120					9
	a the second							9
	and the state of the	and the second	1 5	ALCON.				8
	and the second	The second in the second s		DA A AS DE				
	and the second	A designed and a second			Property in the second			
	and that the	the state of the s			75AE 163			
		the straight			Contraction of the second second			
	a factor and the							
			V7					
	the seat of	1 C 36 4			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	and a start	A State						
	all all and and	1. 2 8						9
	and the second	2 Carrier			and the second s			8
	and the second second	C T TO BE AND TO BE		A COLORED AND A	State of the second	Добавить в библиотеку		
	Accession of the second se							
рос настро	эктуальны		> >I 50 → B	cero : 448				

17. Подключение к шлагбауму происходит через тревожный выход с видеокамеры согласно шильдику - серым и фиолетовым проводом.



По всем возникшем вопросам обращайтесь в чат по технической поддержке на caйте - <u>https://satvision-cctv.ru</u> «**Техподдержка**» - «**Чат с технической поддержкой**» или перейдя по ссылке: <u>https://shop.satvision-cctv.ru/base/support/</u>

Ссылка на сайт satvision-cctv.ru

Ссылка для связи с технической поддержкой





