

Подключение LPR камер

Обновлен:	2018-05-22
Свежая версия:	https://goo.gl/SmL1WT *

Подключение LPR камер состоит из двух этапов:

1. Добавление камеры в NumberOK Meta	1
(a) NumberOK Meta и камера и находятся в одной сети	2
(b) NumberOK Meta и камера находятся в разных сетях, разделенных Firewall	2
Генерация аутентификационного ключа	3
2. Активация передачи мета-информации в NumberOK Edge	4
(a) NumberOK Edge на камерах Axis	4
(b) NumberOK Edge на камерах Hanwha	5

1. Добавление камеры в NumberOK Meta

Откройте режим Настройки > Интеграция > Камеры LPR

🗭 NumberOk										o x
Солона Солона Солона Солона Результаты	база данны с	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	À.	Настройк					Ŵ	0
Общие	Аналит	na 🔰	нтеграция	Пол	аователи		Протеколы			
1 TCP cep	нер	1 Ka	меры LPR		•	JSON		🥌 LEC) displays	
Проководитель	Логин	Пароль	IP адр	26	Порт	TTL as	томобиля	Долгота	Широта	Азимут
FF group proto			00.00.00.00	100:00						
			ФК Редактиј	posats LPR (камеру	-	n ×			
			Тип канеры	IF group (protocol					
			Описание	Meta Carr	vera1					
			Долгота			14				
			Широта			50				
			Геодезическ	ий азинут		100				
			URL ANN COR	динения р	tttp://10.0	.2.1:718	0/			
			Ген	ерироваты	дэнные аут	ентифик	ации			
Добавить канеру У/	далить канеру					ок	Отнена			

Нажмите кнопку Добавить камеру





В открывшемся окне Добавить LPR камеру укажите такие параметры:

- Тип камеры FF group protocol
- Укажите описание камеры
- Укажите гео-координаты и азимут ориентации камеры (при необходимости)
- Введите URL для соединения IP адрес текущего компьютера, на который будут отправляться события распознавания. Формат: http://10.10.10.10.8080/

(a) NumberOK Meta и камера и находятся в одной сети

В этом случае URL, на который камера будет отсылать данные, - это IP адрес компьютера с NumberOK Meta. Порт по умолчанию - 8080. Пример:

Если компьютер с NumberOK имеет адрес 192.168.1.113, URL имеет вид: http://192.168.1.113/

(b) NumberOK Meta и камера находятся в разных сетях, разделенных Firewall



В этом случае IP address URL-а, куда камера будет отсылать данные - это IP адрес Firewall, а порт - определенный администратором (на рисунке 10.0.2.1 и 7180 соответственно). На Firewall должна быть организована возможность TCP соединения, инициатором которого является камера, на порт 8080 номерка. Для вышеприведенной схемы, адрес будет следующим: <u>http://10.0.2.1:7180/</u>

ROU



Генерация аутентификационного ключа



Нажмите кнопку **Генерировать данные аутентификации** и скопируйте в буфер обмена полученные данные. Для копирования на поле с данными нажмите правую кнопку мыши и выберите **Выделить всё**, затем **Копировать**.



2. Активация передачи мета-информации в NumberOK Edge

Откройте приложение NumberOK Edge на камере.

(a) NumberOK Edge на камерах Axis



Перейдите на вкладку **NumberOK**, вставьте данные аутентификации из буфера обмена. Отметьте **Enabled** и нажмите кнопку **Activate**

(b) NumberOK Edge на камерах Hanwha

NumberOK EDGE Licroe Plate Recognition application	Version 5.1.19.641	Events	Search	Settings	
	MAC Adress : 00166CF87C20				
	License status: LICENSE ACTIVATED				
	SD-Card status:OPERATING				
	Save setting				
09-27-2014 Sat 9 30:48					
Min plate:	width, px	130			
NVR inte	gration settings: 10.0.3.200	7004			
	FF-cloud set	tings			
Geo Latitude : 50.418114	Cloud URL: http://pri	imm.limbio.cloud:8081/receiv	ier/		
Geo Longtitude : 30.476213	Camera ID Provider : FFKlevOff	fice1			
Send frame to cloud : rull frame	Crop frame				

Перейдите на вкладку Settings, найдите блок настроек NumberOk-cloud settings. В поле NumberOk Data вставьте данные аутентификации из буфера обмена. Поставьте галочку напротив NumberOk-cloud settings.



Нажмите кнопку Save settings.