Инструкция по настройке 4G видеокамеры InterVision

- 1 Подключите камеру к источнику питания 12в/2А
- 2 Подключите RJ-45 сетевой кабель между 4G камерой и вашим PC
- 3 Загрузите ПО VMS с сайта <u>https://intervision.ua/archive/category/13-po-dlya-videoregistratorov-serii-ultra-hd-3mr-3mn</u>
- 4 Запустите ПО VMS и зайдите в вкладку «Устройства»
- 5 Нажмите кнопку «Доб. Вручную»
- 6 У вас появится окно «Доб. Устройство», введите любое Имя и IP/Домен «192.168.1.10» как на рисунке ниже

О Имя 192.168.88.10	Д	об.устройство		Гру Группа по	ипа умолчанию
Поиск IPv4 Поиск IPv6 Добавить Добавлены следующие устройства: Имя Cloud ID 192.168.1.10 f0188800bcer	Имя Имя устройства: Группа: Тип входа: IP/Домен: Порт: Пользователь: Пароль: Сохранить и продол	4G camera Группа по умолчанию С IP/Domain С 192.168.1.10 34567 аdmin С М. Отмена	юлч	Status Подключено	Операции

- 7 Нажмите кнопку «ОК»
- 8 Выйдите в меню «Главная»

9 Зайдите в меню «Устройство», как на рисунке показано и найдите меню



«Информация» (справа, последний квадратик)

•••		S VMS	
Inter <mark>V</mark> ision	Главная Устройст	во	👕 О программе
 Д Группа по умолчанию 192.168.1.10 			
	Версия	V5.00.R02.00030682.10010.249c00.0020000	
	Cloud ID (SN)	f0188800bced1754	
	Дата релиза	2019-07-05 15:23:37	
	Время работы	0	
	Каналы записи	1	
	Трев.входы	1	
	Трев.выходы	1	
	NAT статус	0:/0/0/+011/Поиск DNS	
			ОК

- 10 В меню «Информация» найдите поле «Cloud ID (S/N)» это Ваш серийный номер. Запишите его или скопируйте на PC
- 11 Загрузите с APP store Приложение 5GSee <u>https://apps.apple.com/ru/app/5g看看</u>/id1469679024
- 12 Загрузите с Google play Приложение 5GSee <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xm.csee.g5&gl=UA</u>
- 13 Запустите приложение 5GSee и внесите серийный номер Вашей видеокамеры в поле «Monitor»

11	:25 7	ul 🗢 🕞				
	Добавление устро	Добавление устройства				
		Monitor				
	OK to add					



Запустить QR сканер

14 Видеокамера появится у Вас в списке устройств, Вы сможете с ней полноценно работать

15 Также Вы сможете работать с 4g видеокамерами в ПО VMS, в которое ранее Вы ее добавляли. Возможно объединение неограниченного числа 4G видеокамер в ПО VMS.





