

**5 Мп уличная скоростная PTZ IP-камера
с ИК-подсветкой 20xZOOM H.265/H.264**

ComOnyx CO-L520X-PTZ09Pv4



Краткое руководство пользователя

Оглавление

1 Подключение камеры	3
2 Настройка IE.....	3
3 Вход в интерфейс настроек камеры	3
4 Режим просмотра и управления камерой	4
4.1 Просмотр	4
4.2 Режим управления камерой.....	4
4.3 Функции управления камерой	5
5 Настройки камеры	5
5.1 Системные настройки.....	5
5.2 Настройки сети.....	7
5.3 Основные настройки камеры	10
5.4 Настройки параметров видео и аудио	15
5.5 PTZ	16
5.6 Настройки параметров тревоги	21
5.7 Настройки записи	22
5.8 Настройки пользователей.....	22
5.9 Журнал.....	22
6 Таблица предустановленных системных режимов	2
7 OSD меню	2

1. Подключение камеры

Подайте питание на камеру, подключив её к блоку питания (питание камеры, рабочая температура, полярность должны строго соответствовать паспортным данным).

Подключите камеру сетевым проводом к вашему роутеру или напрямую к компьютеру.

2. Настройка IE

Сначала необходимо настроить уровень безопасности браузера **Internet Explorer (IE)**.

Для этого проделайте следующие действия:

Запустите **Internet Explorer (IE)**.

Затем -->**Свойства обозревателя -->Безопасность**

Во вкладке **Безопасность** нажмите кнопку **Другой...**

Разрешите все пункты **ActiveX** и плагины.

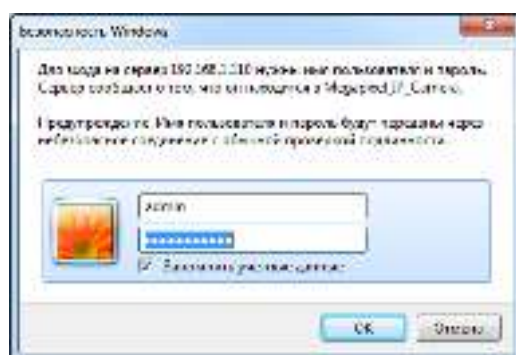
Нажмите **Ok**, для сохранения настроек.

3. Вход в интерфейс настроек камеры

Введите в адресной строке IP адрес камеры (по умолчанию 192.168.1.110).

Появится окно приглашения в систему.

Введите логин и пароль (по умолчанию: admin – admin).



После входа в интерфейс для получения изображения с камеры установите предлагаемый плагин.



Камера поддерживает три типа компрессии –H.265/H.264/MJPEG.
Пользователь по желанию может изменить тип кодека на MJPEG в строке **Stream type**.



Интерфейс камеры содержит две основные вкладки – **Browse** (Режим просмотра и управления камерой) и **Setting**(Режим настроек).

Вкладка **Browse** содержит 3 раздела **View**, **PTZ control**, **PTZ function**.

4. Browse (Режим просмотра и управления камерой)

4.1 View (Просмотр)

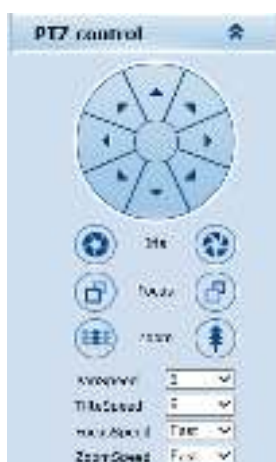
Stream type: переключение потоков основной/дополнительный (H.265/H.264) и MJPEG.

Video Size: переключение размера изображения.

Play mode: режим отображения – стандартный (Live), сглаженный (Smooth).

Image Color: выбор оттенка изображения -Fresh, Standard, Cold.

4.2 PTZ control (Режим управления камерой)



Блок управления движением камеры: при помощи стрелок осуществляется поворот камеры в 8 направлениях.

Блок управления изображением:

Iris: подстройка диафрагмы

Focus: фокусировка (для ручной фокусировки)

Zoom: изменение фокусного расстояния объектива

Pan Speed: скорость вращения

Title Speed: скорость наклона

Focus Speed: скорость фокусировки

Zoom Speed: скорость изменения фокусного расстояния

4.3 PTZ functions (Функции управления камерой)



Preset: установка и вызов точек предустановки (1-254).

Tour: перемещение камеры по заранее установленным точкам (1-3).

Autopan: режим автопанорамы (вращение камеры с постоянной скоростью вокруг вертикальной оси).

Pattern: перемещение камеры по заранее составленному шаблону (1-4).

5. Setting (Настройки камеры)

Вкладка **Setting** состоит из 9 разделов: **система, сеть, камера, видео/аудио, функции PTZ, тревога, запись, учетные записи пользователей, журнал.**

5.1 System (Системные настройки)

The screenshot shows the 'System' tab selected in the left sidebar. The main content area displays basic information, network settings, alarm settings, NTP settings, video settings, and MJPEG video settings. The 'Basic information' section shows version V1.04.10-170616, product info IPD-E24F02-BG series, time zone GMT+03:00, and serial number 071D3FE1B65E. Network settings include MAC address 00:2A:2B:EC:85:58, IP address 192.168.1.110, and subnet mask 255.255.255.0. Alarm settings show three alarm servers at 0.0.0.0. NTP settings show an NTP server at 192.168.1.100. Video settings show public video parameters (brightness 127, contrast 127, saturation 127, sharpness 128), main stream parameters (resolution 1920x1080, frame rate 25, bit rate VBR (upper limit: 4000Kbps), I/P ratio 30), and sub stream parameters (resolution 320x240, frame rate 25, bit rate VBR (upper limit: 256Kbps), I/P ratio 20). MJPEG video settings show resolution 1280x720 and frame rate 1.

Во вкладке **System** приведены сведения о настройках камеры.

Basic Information: версия прошивки, временная зона, серийный номер.

Network settings: MACадрес, IPадрес, шлюз и маска подсети.

Alarm settings: IP адрес Alarm сервера.

NTP settings: IP адрес NTP сервера.

Video settings: разрешение основного/дополнительного потоков , частота кадров, битрейт, соотношение I- и P-кадров для типа компрессии H.265/H.264.

MJPEG videosettings: разрешение и частота кадров для типа компрессии MJPEG.

The screenshot shows the 'Megapixel IP Camera' web interface with the 'Setting' tab selected. Under the 'System' section, the 'Time' tab is active. The 'Time zone' dropdown is set to 'UTC+00:00 (Kabul, Kabul, Kandahar, Herat, Mazar-i-Sharif, Qalat)'. The 'Daylight saving time' is set to 'Off'. Below this are sections for 'NTP' and 'Sync now'. The 'NTP' section has 'On' selected, with 'NTP server' set to '192.168.1.100', 'Sync. time' set to '23:59:00', and 'Sync interval(hours)' set to '24'. The 'Sync now' section shows 'Desired time: 2017-11-25 11:20:29' and 'Last PC sync: 2017-11-25 11:20:29'. Buttons for 'Save' and 'Cancel' are at the bottom.

Во вкладке **Time** производятся настройки времени, часового пояса, NTP сервера.

The screenshot shows the 'Megapixel IP Camera' web interface with the 'Setting' tab selected. Under the 'System' section, the 'Advanced' tab is active. It contains three main sections: 'Firmware upgrade', 'Factory settings', and 'Reboot'. In the 'Firmware upgrade' section, there is a file input field labeled 'Обзор...' (Browse...) with the placeholder '(Please choose upgrade file.)', a checkbox for 'Keep current config unchanged: []', and a 'Submit' button. In the 'Factory settings' section, there is a note about resetting parameters to factory default settings and a checkbox for 'Keep current IP unchanged: []', followed by a 'Reset' button. In the 'Reboot' section, there is a note about rebooting the system and a 'Reboot' button.

Во вкладке **Advanced** три пункта: обновление прошивки, сброс в заводские настройки и перезагрузка

5.2 Network (Настройки сети)

В первой вкладке производятся основные настройки сети.

Browse	Setting	FTP	SMTP	QoS	IGMP	PORT	DDNS	CloudLens
System	Network							
Network	Network							
Camera	DHCP:	<input type="radio"/> On	<input checked="" type="radio"/> Off					
Video&Audio	IP address:	192.168.1.110						
PTZ Function	Subnet mask:	255.255.255.0						
Alarm	Default gateway:	192.168.1.1						
Record	Primary DNS server:	192.168.1.1						
Manage Users	Secondary DNS server:	0.0.0.0						
Log								
						Save	Cancel	

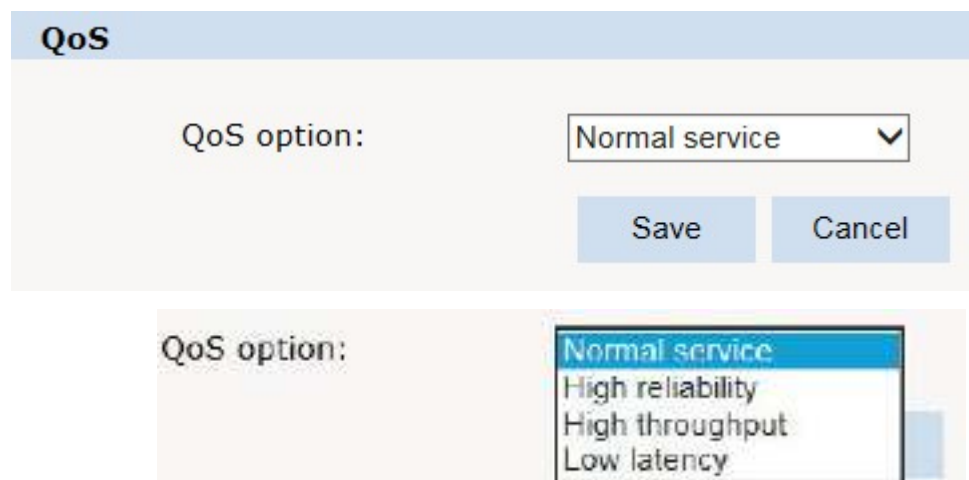
Во вкладке FTP производятся настройки FTP сервера

FTP	
Server :	0.0.0.0
Port :	21 (1-65535)
User name:	
Password:	
Server Path :	/
FileName :	
Snap Number :	1
Snap Interval :	0 s
	Save Cancel

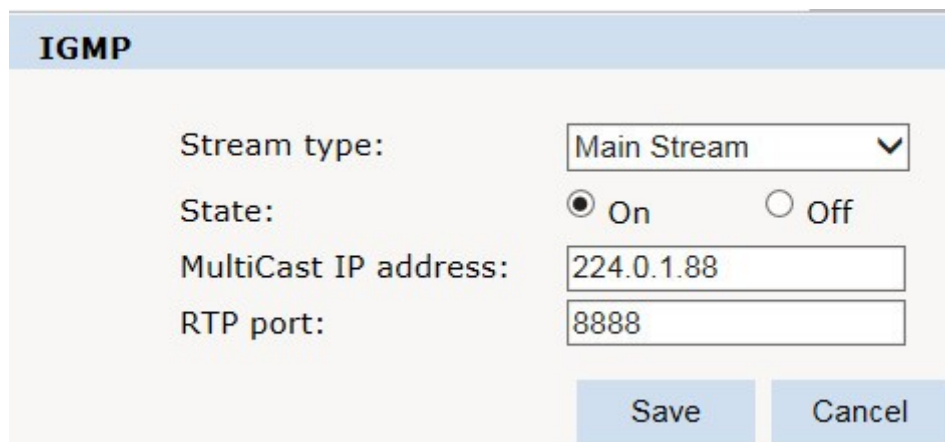
Во вкладке SMTP производятся настройки почтового сервера

SMTP	
Server :	0.0.0.0
Port :	25
SSL:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> OFF
SSL Port:	465
From:	ipc@domain.com
To:	test@domain.com
CC:	
Authentication:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> OFF
User name:	
Password:	
SnapShot:	<input checked="" type="checkbox"/>
	Save Cancel

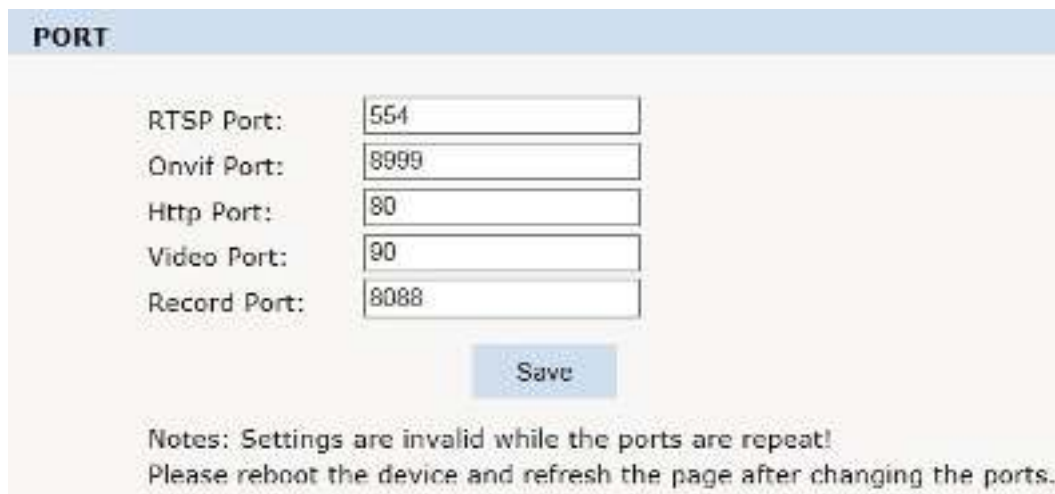
Во вкладке **QoS** настраиваются приоритеты передаваемых камерой потоков данных – нормальный сервис, приоритет надежности доставки пакетов, приоритет пропускной способности и приоритет низкой задержки доставки пакетов.



IGMP: в этом режиме клиенты, запрашивающие данные от устройства, получают одни и те же данные, что сильно снижает нагрузку на сеть. IP-камера отправляет только один экземпляр данных, независимо от количества получателей.



Меню настройки сетевых портов



DDNS: использование сервиса **dyndns**, если пользователь имеет динамический IP-адрес.

DDNS

DDNS Status:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Method:	CamAnyWhere
Server Address:	dns.camanywhere.net
Server Port:	88
UserName:	ipcamera2014
Password:	*****
Domain:	ipcamera2014.xicp.net

Save

P2P: включение/выключение облачного сервиса

CloudLens

P2P:	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
ID:	HK0000071D3E0F



ID: уникальный номер камеры (также возможно считать его из QR-кода).

Для подключения к камере с мобильных устройств необходимо скачать из магазинов приложений PlayMarket или AppStore программу **CloudLens** и установить её.

5.3 Camera (Основные настройки камеры)

Основные настройки



FlickerFrequency: частота сети - 50HZ, 60HZ.

Vertical Mirror: зеркальное отображение по вертикали.

Horizontal Mirror: зеркальное отображение по горизонтали.

BackLight: компенсация засветки - изображение разбивается на зоны, которые экспонируются по отдельности.

Digital WDR: функция расширения динамического диапазона изображения.

WDR Level: регулировка уровня WDR.

AntiFog: функция повышения контраста изображения - применяется в условиях плохой видимости (туман, осадки, дым и т.п.)

LensShadeCorr, LensDistorCorr: компенсация искажений оптики.

Настройки экспозиции

Basic settings Exposure settings Effect settings White balance Reset

Exposure mode:	Scene	IR mode:	Outcontrol
Scene:	Outdoor	IR enable:	Enable
Slow Shutter:	1/15	Switch time:	5s
AGC:	32X	Color mode:	Colorful
Shutter speed:	1/100		
Manual AGC:	1X		
HiLightCompress:	Intelligent infra		
Exposure target:	128		

Exposure mode: выбор режима настройки экспозиции –сценическая программа, по скорости затвора, ручная настройка.

Scene: выбор сценической программы – внутри помещения, на улице.

Slow Shutter: режим медленного затвора.

AGC: АРУ – автоматическая регулировка усиления сигнала.

IR mode: режим работы инфракрасной подсветки – по внешнему датчику освещенности, ночной, дневной и авто.

IR enable: активация режима подсветки.

Switch time: время переключения.

Color mode: цветовой режим - насыщенный, стандартный, холодный.

HiLightCompress: замер освещения – интеллектуальный, по центру кадра, по всему полю кадра.

ExposureTarget: дополнительная настройка экспозиции.

Настройка изображения



В этом меню настраиваются параметры яркости, резкости, насыщенности, контрастности, оттенка изображения, шумоподавления.

Настройка баланса белого

Basic settings Exposure settings Effect settings White balance Reset



HD-IPC 2017-11-29 13:22:00

Mode: Auto

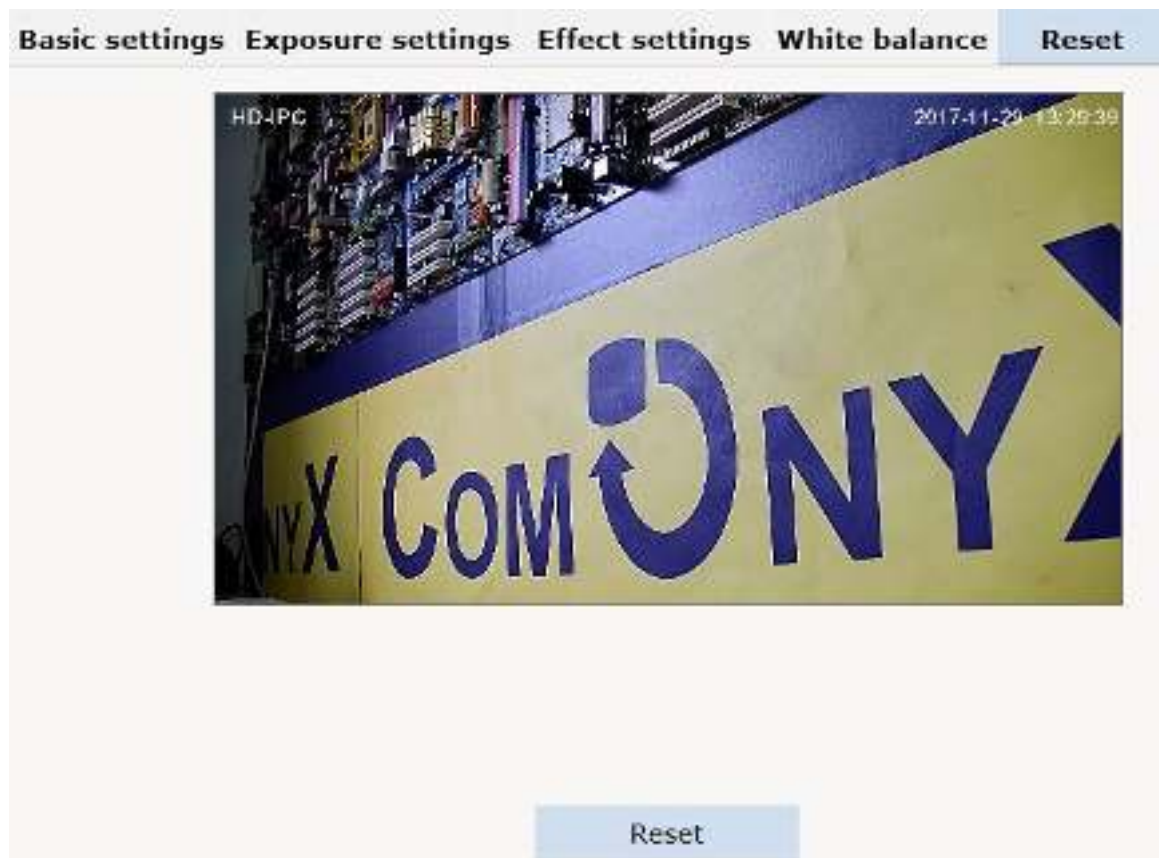
Red gain: 24

Blue gain: 26

Mode: Auto
Manual
Sun light
Cloudy
Incandescent light
Cool white fluorescent light
Sodium light

Mode: выбор режима баланса белого – авто, вручную и по источникам освещенности (солнечно, пасмурно, лампы накаливания, флуоресцентные и натриевые лампы). Натриевые лампы широко применяются в качестве источников уличного освещения.

Сброс



Сброс всех настроек раздела **Camera**.

5.4 Video&Audio (Настройки параметров видео и аудио)

Настройки параметров видео



Настройки параметров производятся отдельно для основного потока, дополнительного и MJPEG.

Resolution: выбор разрешения 1920*1080, 1280*960, 1280*720, 720*576, 720*480, 640*480.

Framerate: частота кадров.

I/P rate: соотношение I- и P- кадров.

Bitrate type: выбор типа битрейта- VBR-постоянный или CBR-переменный.

Image quality: качество изображения при переменном битрейте.

Bitrate: выбор значения битрейта при постоянном битрейте.

Текст на экране

Video Character display Motion detection Privacy mask ROI Path Audio

Text 1: On Off X/Y(0-99): 2 | 2
Font size: 3
Content: HD-IPC Total:36.Remain:30.

Text 2: On Off X/Y(0-99): 2 | 10
Font size: 3
Content: Total:36.Remain:36.

Text 3: On Off X/Y(0-99): 2 | 20
Font size: 3
Content: Total:36.Remain:36.

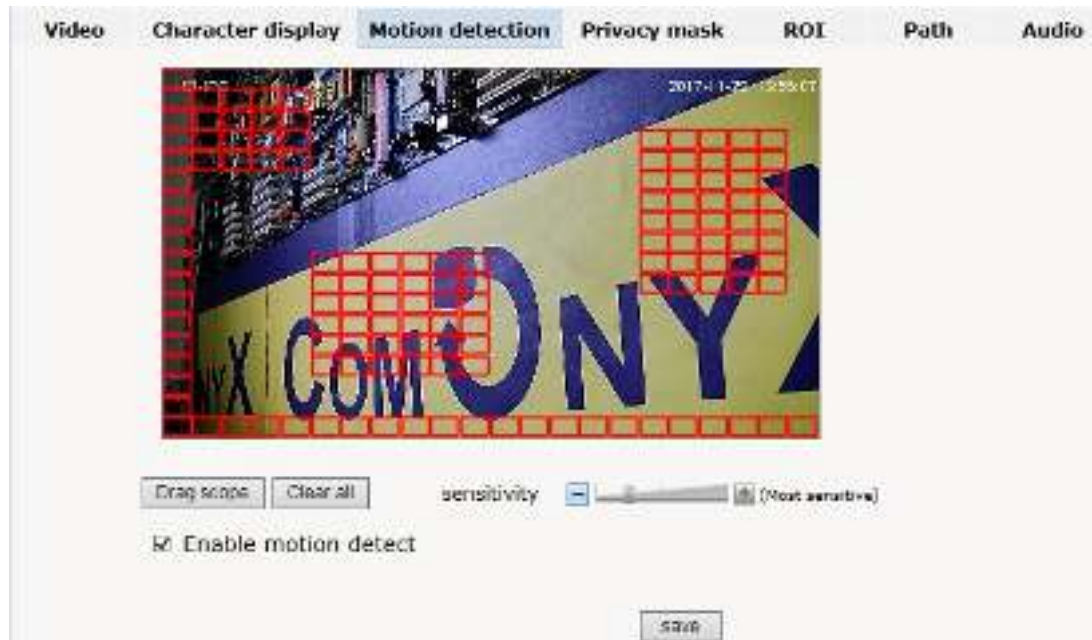
Text 4: On Off X/Y(0-99): 2 | 30
Font size: 3
Content: Total:36.Remain:36.

Text 5: On Off X/Y(0-99): 2 | 40
Font size: 3
Content: Total:36.Remain:36.

Multiple: On Off X/Y(0-99): 95 | 98
Font size: 3
Date&Time: On Off X/Y(0-99): 95 | 2
Font size: 3

Настройка текста, отображаемого на экране (имя камеры, дата и время и др.)

Меню настройки зоны обнаружения движения



Возможно создание зоны обнаружения движения на поле 22x18 с заданной чувствительностью.

Меню настройки зон маскирования



В этом меню задаются зоны, которые необходимо скрыть от посторонних глаз. Возможно создание 4 независимых зон.

Выбор папок для сохранения



В этом меню указываются папки для сохранения фотоснимков и видеозаписей, а также выбирается формат сохраняемых файлов.

Audio



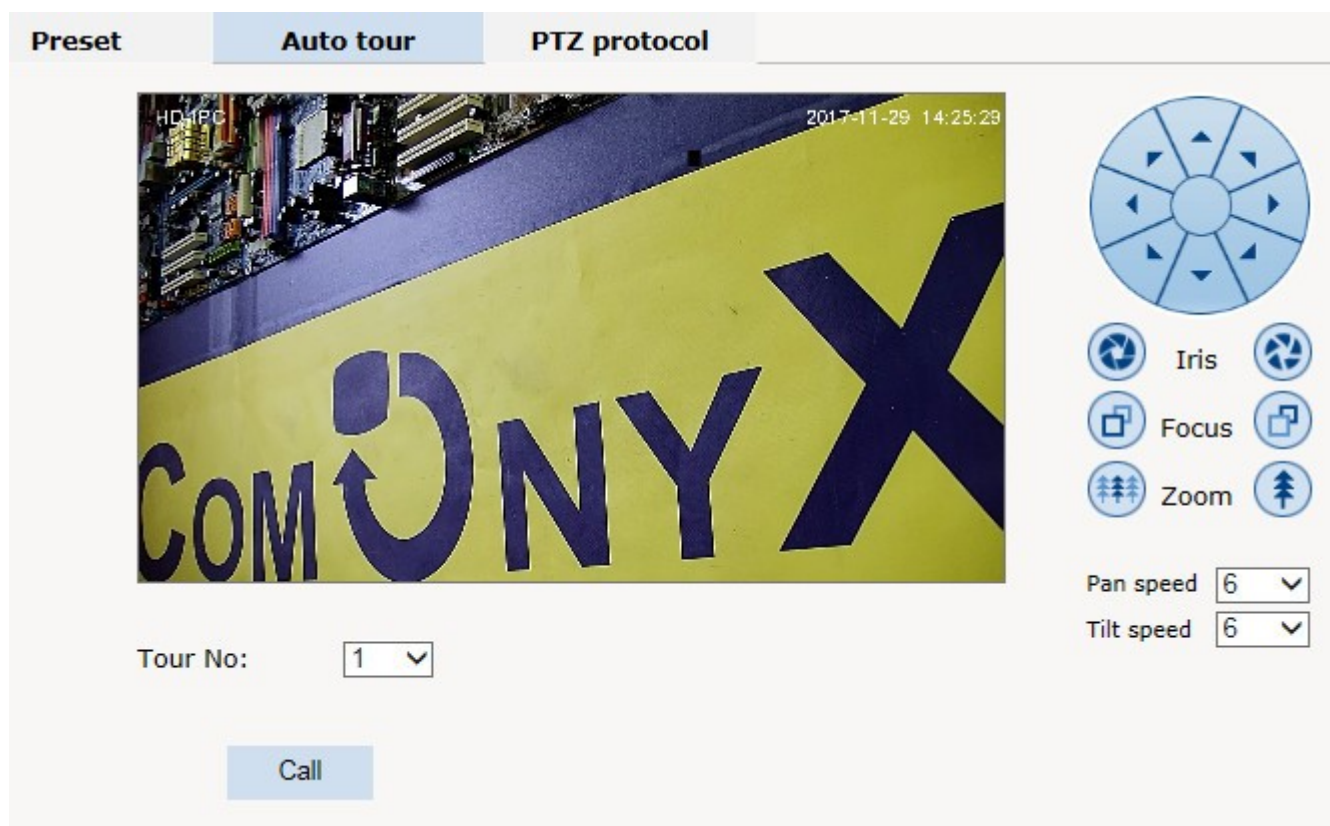
Для передачи аудиопотока необходимо его включить и выбрать стандарт сжатия звукового потока и уровень входного сигнала (Опционально).

5.5 PTZ Function

Настройка точек предустановки (Preset)



Обход(Auto tour)



Настройка протокола (PTZ protocol)

PTZ protocol



2017-11-29 14:26:49

Address: 1

Protocol: Pelco-D

Baud rate: 9600

3D Protocol : Pelco-DH

User mode : HK-TST

Pan speed 6

Tilt speed 6

Iris

Focus

Zoom

A circular control icon with eight arrows pointing up, down, left, and right.

	Iris
	Focus
	Zoom

5.6 Alarm (Настройки параметров тревоги)

The screenshot shows the 'Alarm' configuration page with the following sections:

- Alarm configuration:** Includes fields for I/O Input 1 (Open circuit), Alarm out contact (Local contact), Alarm server 1 IP (0.0.0.0), Alarm server 2 IP (0.0.0.0), and Alarm server 3 IP (0.0.0.0). A 'Save' button is located to the right.
- Alarm out relay:** A table showing relay settings for I/O Input 1 and Motion area across various triggers (Mail, SD card, FTP, TCP). A 'Select all' checkbox is at the top right. A 'Save' button is located to the right.
- Alarm schedule:** A table defining alarm times for each day of the week and everyday. The table has columns for Day, Start time, and End time. Days are represented by checkboxes: Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, and Everyday. The 'Everyday' checkbox is checked. A 'Save' button is located to the right.

В этом разделе настраиваются параметры тревожных входов и выходов (опционально), реакции системы и расписания тревоги.

5.7 Record (Настройки записи)

When SD card is full:

Manual recording control:

Auto-record when network is abnormal:

Recording Stream type:

SD Card status:

State:

Occupied space:

Disconnected

Write-protect:

Off

Total size:

0KB

SD card operation:

Mount

Format

Настройка параметров записи на SD карту и воспроизведения (опционально).

5.8 Manage Users (Настройки пользователей)

num	user name	privilege	last user operation
1	admin	0	

Для добавления пользователя нажмите **Add user** и введите имя нового пользователя и его пароль.

5.9 Log(Журнал)

Журнал событий

Date	Time	Log
2017 - 11 - 29	14 : 27 : 00	app: Get a motion alarm end.
2017 - 11 - 29	14 : 26 : 49	app: Get a motion alarm begin.
2017 - 11 - 29	14 : 24 : 58	app: Get a motion alarm end.
2017 - 11 - 29	14 : 24 : 28	app: Get a motion alarm begin.

Page 1 of 25

Logs | 1 | Delete logs

6 Таблица предустановленных системных режимов

Предустановка	Назначение	Предустановка	Назначение
81(41)	Авто день/ночь	97	Маршрут 2(17-31 предуст.)
82(42)	Вкл Ночь	98(38)	Маршрут 1 (1-15 предуст.)
83	Вкл День	92	А-В сканирование
84(85)	Вкл ИК-подсв.	1	Левая точка А-В сканирования
94	Выкл OSD Меню	2	Правая точка А-В сканирования
95	Вкл OSD Меню	33	Поворот на 180°
99(39)	Панорамирование	34	Сброс настроек

7 OSD меню

OSD меню позволяет изменить настройки поворотной IP камеры более детально.

Вызов OSD меню: Preset 95

Отмена OSD меню: Preset 94

Пример: А-В сканирование - изменить время задержки в крайних положениях (Dwell Time).

Выполнение:

Preset 95 – > Dome/A-B SCAN/DWELL TIME – > изменить время задержки, выйти из OSD меню, вызвать А-В сканирование (Preset92)

Вызвать Preset 95, нажать Call	Навигация по OSD меню осуществляется с помощью стрелок Вправо/Влево/Вверх/Вниз	Выбрать Dome с помощью стрелок Вверх/Вниз	Выбрать A-B Scan помощью стрелок Вверх/Вниз	Выбрать Dwell Time, нажать стрелку Вправо, напротив появится “*”, далее стрелками Вверх/Вниз изменить время задержки (Диапазон изменения 2 с- 60с), после изменения времени выйти из OSD меню, нажав стрелку Влево несколько раз.	Вызвать А-В сканирование (Preset92)