

# РТZ-камера Telycam TLC-300-IP-20(NDI)-AB

# Инструкция по эксплуатации



V1.0

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ	3
ОСОБЕННОСТИ ВИДЕОКАМЕРЫ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ	6
ИНТЕРФЕЙС ВИДЕОКАМЕРЫ	7
ГАБАРИТЫ ВИДЕОКАМЕРЫ	8
УСТАНОВКА	9
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	11
VISCA IN (ΠΟΡΤ RS232)	13
ПРОТОКОЛ VISCA	14
СПИСОК КОМАНД ПРОТОКОЛА PELCO-D	25
СПИСОК КОМАНД ПРОТОКОЛА PELCO-P	26
ЭКРАННОЕ МЕНЮ	27
УПРАВЛЕНИЕ UVC	30
СЕТЕВАЯ НАСТРОЙКА	31
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ VCL ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕО RTSP	37
ИНСТРУМЕНТЫ NDI	38
VISCA OVER IP	40

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования внимательно прочитайте все инструкции данного руководства и следуйте им. В целях безопасности всегда храните это руководство вместе с видеокамерой.
- Напряжение питания видеокамеры 12 В постоянного тока, номинальная сила тока 2 А. Рекомендуется использовать видеокамеру с оригинальным адаптером электропитания, входящим в ее комплект.
- Храните кабель питания, видеокабель и кабель управления в надежном месте. Будьте аккуратны при обращении со всеми кабелями, особенно с разъемами.
- Видеокамеру можно использовать при температуре окружающей среды от -10°C до 50°C, при влажности не более 80%.
- Во избежание опасности следите за тем, чтобы ничего не попадало внутрь видеокамеры. Держите ее подальше от агрессивных жидкостей.
- Во время транспортировки, хранения и установки видеокамеры избегайте излишних нагрузок, вибрации и сырости.
- Не открывайте корпус видеокамеры и не снимайте крышку. Для обслуживания обращайтесь к авторизованным техническим специалистам.
- Видеокабель и кабель управления должны иметь индивидуальное экранирование. Их нельзя заменять другими кабелями. Не направляйте объектив видеокамеры на источник яркого света, например, на солнце или мощную лампу.
- Для очистки корпуса видеокамеры используйте сухую и мягкую ткань. При необходимости более тщательно очистки используйте нейтральные чистящие средства. Во избежание повреждения объектива никогда не используйте для очистки корпуса видеокамеры едкие или абразивные чистящие средства.
- Не перемещайте видеокамеру, держа ее за головку. Во избежание механических повреждений не вращайте головку видеокамеры вручную.
- Устанавливайте видеокамеру на неподвижный и гладкий стол или платформу; не устанавливайте ее в наклонном положении.
- Полярность источника питания (смотрите рисунок справа).



#### Внимание!

• На качество видео могут влиять электромагнитные поля определенных частот.



• Никогда не беритесь за головку видеокамеры и никогда не перемещайте работающую видеокамеру вручную, потому что это может привести к повреждению ее механизма.

### Заявление:

- Руководство по эксплуатации предоставляется только для справки. Пожалуйста, обращайтесь к фактическому изделию.
- Для получения последних версий программ и дополнительной документации, пожалуйста, обращайтесь в службу поддержки.
- В случае каких-либо сомнений или разночтений в инструкции по эксплуатации преимущественную силу имеет окончательная интерпретация компании.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

Убедитесь, что в комплект видеокамеры входит следующ	ee:
Видеокамера	1
Адаптер электропитания	1
Кабель электропитания	1
Пульт дистанционного управления	1
Кабель USB типа С	1
Кабель управления RS232	1
Инструкция по эксплуатации	1
Сертификат QC	1
Амортизирующая подушка	1

## БЫСТРОЕ НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## Настройка поворотного переключателя (на нижней панели видеокамеры):

			Пов	Поворотный переключатель (ARM)										
		$\checkmark$ $\checkmark$			SW	/-1		SW-2				Фун	нкция	
БШ			1	1 OF			OFF		OFF			Режим обновления		
			2	2 ON			OFF			Режим отладки				
			3		OF	F		ON				Не	опреде	лено
			4	4 ON				ON Рабочий			бочий р	ежим		
			Пово	Поворотный переключатель				Ь	[	Поворотный переключатель				
				SW-	3	SW-4	Функ	ция			SW	-5	SW-6	Функция
		Щ	1	OFF		OFF	Резер	)B		1	OFF	:	OFF	Не определено
			2	ON		OFF	Резер	)В		2	ON		OFF	Рабочий
														режим
	and the second second		3	OFF		ON	Резер	в		3	OFF	-	ON	Не определено
SV	V1   SM	16	4	ON		ON	Резер	ЭВ		4	ON		ON	Не определено
		<u></u>												

## ОСОБЕННОСТИ ВИДЕОКАМЕРЫ

- Используется самое совершенное решение обработки изображения, 1/2,8-дюймовый 2,4мегапиксельный датчик.
- Объектив высокой четкости с 20-кратным оптическим зумом и углом обзора 60 градусов.
- Выходной видеосигнал NDI<sup>®</sup> | HX (или Ethernet) FHD 1080P60 с поддержкой кодирования H.264, H.265.
- Поддержка питания POE+: один кабель Ethernet для передачи видеосигнала, сигналов управления и подачи питания.
- Быстрое переключение формата видеосигнала.
- Специальный алгоритм фокусировки: быстрая и точная фокусировка при изменении масштаба изображения или повороте видеокамеры.
- Уникальная запатентованная конструкция видеокамеры.
- Высококачественная механическая конструкция РТZ, обеспечивающая плавное перемещение и точное управление электроприводом панорамирования и наклона.
- Поддерживается обновление на месте, обновление программного обеспечения одним щелчком мыши через WebUI.
- Поддержка входного аудиосигнала линейного уровня.
- Поддержка высококачественного выходного аудиосигнала NDI® | HX, HDMI, SDI.
- Выходы NDI<sup>®</sup> | HX, HDMI, SDI, USB типа C для различных сценариев использования.
- Стандартный протокол управления VISCA, PELCO-P, PELCO-D, быстрая настройка через экранное меню.
- Поддержка автоматического слежения и фиксация на первом человеке, захваченном видеокамерой.
- В комплект входит полнофункциональный инфракрасный пульт дистанционного управления; IPадрес можно установить через экранное меню.
- Стандартный протокол Sony VISCA over IP, поддержка одновременной передачи сетевого видео и сигналов управления.
- Поддержка протокола SRT для безопасной передачи высококачественного видео с низкой задержкой по глобальным коммуникационным сетям.
- Поддержка новейшей технологии NDI<sup>®</sup> | HX, простое подключение для осуществления прямой потоковой передачи.
- Поддержка протокола RTMP для прямой трансляции на Youtube Live, Facebook Live и других платформах.
- Поддержка функции автоматического слежения.
- Поддерживается экранное меню на английском, китайском и русском языках.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕРЫ

Датчик изображения	1/2,8-дюймовый	высококачественный CMOS-датчик 2,4 мегапикселя		
Формат видеосигнала	HDMI	1920*1080P60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98		
		1920*1080 60/59,94/50		
		1280*720P60/59,94/50/30/29,97/25		
	SDI	1920*1080P60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98		
		1920*1080 60/59,94/50		
		1280*720P60/59,94/50/30/29,97/25		
	USB	MJPG, H.264, HEVC: 1920*1080P60; 1280*720P60;		
		1024*576P60; 800*448P60		
		NV12, YUY2: 1920*1080P5; 1280*720P15;		
		1024*576P25; 800*448P30		
	IP(NDI® HX)	1920*1080P15~60; 1280*720P15~60;		
		1024*576P15~60; 640*360P30		
Интерфейс видеосигнала	HDMI, SDI, RJ45 (	NDI <sup>®</sup>  HX), USB Type-C		
Интерфейс аудиосигнала	Линейный вход 3	3,5 мм		
Фокусное расстояние	4,9 мм ~ 98 мм			
Зум	20Х оптический -	+ 4X цифровой		
Апертура	F1, 5 ~ 3			
Угол обзора	60°(дальний) ~ 3	,2°(ближний)		
Угол поворота	Панорамировані	ие: ±170°; Наклон: -30° ~ +90°		
Скорость поворота	Панорамировані	ие: 0,1° ~ 120°/с; Наклон: 0,1° ~ 80°/с		
Предварительная настройка	Пульт дистанцио	нного управления: 10; RS232: 128; Погрешность: 0,1°		
Порт управления	вления RS232 IN, RJ45 (NDI®   HX)			
Скорость сетевой передачи	1000 Мбит/с			
Кодирование видеосигнала	H.264/H.265			
Управление скоростью	Переменная скорость передачи данных, постоянная скорость			
передачи данных	передачи данных			
Скорость передачи	1024 кбит/с ~ 614	440 кбит/с		
видеосигнала				
Поддерживаемый протокол	HTTP, RTSP, RTM	P, ONVIF, Visca TCP, Visca UDP, Visca over IP, NDI <sup>®</sup>  HX,		
	Visca Serial, Pelco	-P, Pelco-D		
POE+	Поддерживается			
Последовательное	Поддерживается	последовательное подключение RS232		
подключение				
Минимальная освещенность	0,7 люкс			
Баланс белого	Автоматически/Е	Зручную/АТW/Нажатием/В помещении/На		
	улице/Температ	ура цвета		
Экспозиция	Автоматически/Е	3ручную/Апертура/Яркость		
Фокусировка	Автоматически/Е	Зручную		
Апертура	Автоматически/Е	Зручную		
Выдержка	Автоматически/В	Зручную		
Автоматическое слежение	Поддерживается			
Показатель гамма	Поддерживается			
BLC	Поддерживается			
Шумоподавление 2D	Поддерживается			
Шумоподавление 3D	Поддерживается			
Антимерцание	Выключено/50 Г	ц/60 Гц		
Переворот изображения при	Поддерживается			
панорамировании, наклоне				
	□ <b>□</b>			

Входное напряжение	12 В постоянного тока / POE+ (IEEE802.3at)
Габариты	220 мм × 190 мм × 173 мм
Масса нетто	1,35 кг
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Рабочая влажность	≤80%

## ИНТЕРФЕЙС ВИДЕОКАМЕРЫ



- 1. Объектив видеокамеры
- 2. Подставка видеокамеры
- 3. Панель ИК-приемника
- 4. Индикатор питания
- 5. Дисковый переключатель
- Отверстие под винт для установки на штатив
- 7. Установочное отверстие
- 8. Порт RS232 (IN)
- 9. Порт RS232 (OUT)
- 10. Порт линейного входа
- 11. Порт USB типа С
- . 12. Порт HDMI
- 13. Порт 3G-SDI
- 14. Порт RJ45(NDI<sup>®</sup> | HX)
- 15. Гнездо подачи питания 12 В постоянного тока

## ГАБАРИТЫ ВИДЕОКАМЕРЫ



## УСТАНОВКА

## Закрепление на стене:



- 1. Просверлите отверстия в стене, ориентируясь на положение отверстий в крепежном кронштейне. Диаметр отверстия 6 мм. Вставьте четыре 6-миллиметровых пластмассовых дюбеля в просверленные отверстия.
- 2. Закрепите кронштейн на стене четырьмя шурупами М4\*30.
- 3. Прикрепите основание видеокамеры к кронштейну винтами с дюймовой резьбой (размер 1/4-20UNC \* 3/8).

Примечание: Между основанием видеокамеры и кронштейном следует проложить силиконовую амортизирующую подушку (входит в комплект).

## Установка на потолке:



- А. Верхняя панель кронштейна.
- В. Страховочный стальной тросик.
- С. Нижняя панель кронштейна.
- D. Карабин
- Е. Силиконовая амортизирующая подушка
- F. Видеокамера
- 1. Просверлите отверстия в потолке, ориентируясь на положение отверстий в верхней панели кронштейна. Диаметр отверстия 6 мм. Вставьте три 6-миллиметровых пластмассовых дюбеля в просверленные отверстия.
- 2. Закрепите верхнюю панель кронштейна на потолке тремя шурупами М4\*30.
- Прикрепите нижнюю панель кронштейна к основанию видеокамеры винтами с дюймовой резьбой (размер 1/4-20UNC \* 3/8).

Примечание: Между основанием видеокамеры и кронштейном следует проложить силиконовую амортизирующую подушку (входит в комплект).

4. Установите видеокамеру с верхней и нижней панелями кронштейна, закрепите боковые стороны винтами M3\*6, чтобы она не упала.

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ





## **KHOIKA POWER**

В нормальном рабочем режиме кратковременное нажатие кнопки POWER позволяет перейти в режим ожидания. Нажмите кнопку еще раз, видеокамера выполнит процедуру самонастройки, а затем вернется в исходное положение (HOME). Если ранее были настроены действия для включения питания, видеокамера перейдет в предварительно установленное положение.

#### Кнопка FREEZE

Кратковременно нажимайте кнопку FREEZE, чтобы остановить/запустить изображение на экране.

## Кнопка IRT (IR Transfer / IR Pass)

Позволяет включить/выключить функцию передачи инфракрасных сигналов. После нажатия кнопки IRT видеокамера будет принимать инфракрасный сигнал с пульта и передавать его на кодек/терминал (через порт VISCA IN).



### КНОПКИ НАСТРОЙКИ АДРЕСА SET 1 ~ SET 4

Для настройки адреса видеокамеры нажмите и удерживайте кнопку в течение трех секунд, пока не загорится ее индикатор.

## Кнопки САМ1 ~ САМ4 (ВЫБОР КАМЕРЫ)

Нажимайте кратковременно для выбора соответствующей видеокамеры.



### ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ (1-9)

Предварительная настройка: нажмите и удерживайте три секунды цифровую кнопку для предварительной настройки.

Использование предварительной настройки: кратковременно нажмите цифровую кнопку для использования сохраненной предварительной настройки.

#### **KHOIIKA CLR PRE**

Нажатие кнопки CLR PRE с цифровой кнопкой: удаление соответствующей предварительной настройки из памяти.

Нажмите и удерживайте, чтобы удалить все предварительные настройки.

## КНОПКИ FOCUS (+/-)

Ручная фокусировка, действует только в режиме ручной фокусировки.

### КНОПКИ ZOOM (+/-)

Позволяют управлять зумом.

### КНОПКИ НАВИГАЦИИ: ВВЕРХ/ВНИЗ/ВЛЕВО/ВПРАВО

В рабочем режиме используйте кнопки навигации для управления видеокамерой (наклона и панорамирования). Используйте для выбора меню на экранном дисплее.



#### КНОПКА ОК

В рабочем режиме кратковременно нажмите кнопку ОК, чтобы видеокамера вернулась в исходное положение. Нажимайте для подтверждения выбора в меню на экранном дисплее.



АF/MF: Автоматическая/ручная фокусировка

**RESET:** Нажмите на три секунды, чтобы сбросить настройки видеокамеры.

MENU: В рабочем режиме нажимайте для входа в экранное

меню. В режиме меню нажимайте для выхода из меню.



F1: F1+OK: режим Aging (только для заводской отладки).

**F2: LEARN+F2+1:** режим калибровки (только для заводской отладки).

**F3:** Короткое нажатие: Баланс белого одним касанием. (Для ве режима баланса белого настройку PUSH.)

этого необходимо в меню выбрать в качестве режима баланса белого настройку PUSH.) **F4:** зарезервировано.

### LIMIT L/ LIMIT R/ LIMIT CLR:



**LEARN + LIMIT L:** Настройка крайнего левого положения при наклоне/панорамировании.

**LEARN + LIMIT R:** Настройка крайнего правого положения при наклоне/панорамировании.

LEARN + LMT CLR: Позволяет удалить настроенные крайние положения.



**AT CTL:** Выключение и включение функции автоматического слежения.

**AT MODE:** Выбор режима автоматического слежения (левый/средний/правый).

**BRIGHT- / BRIGHT+:** Настройка яркости изображения, действует только в режиме экспонирования с приоритетом яркости.



### Кнопки выбора формата видеосигнала:

Чтобы выбрать другой формат выходного видеосигнала, нажмите и удерживайте кнопку три секунды.

## VISCA IN (ПОРТ RS232)



Nº	V_IN	V_OUT
1	DTR	DTR
2	DSR	DSR
3	TXD	TXD
4	GND	GND
5	RXD	RXD
6	А	
7	IR	
8	В	

V_IN	RS485
1	
2	
3	
4	
5	
6	A(+)
7	IR
8	B(-)

Соединение VISCA IN и Mini					
DIN	DIN				
VISC	CA IN	Min	Mini DIN		
кам	еры				
1	DTR	1	DSR		
2	DSR	2	DTR		
3	TXD	5	RXD		
4	GND	4	GND		
5	RXD	3	TXD		
6	A(+)	6	Не		
			подключен		
7	IR	7	Не		
	OUT		подключен		
8	B(-)	8	Не		
			подключен		

r					
Соединение VISCA IN и					
DB9					
VISC	A IN	Wind	Windows		
каме	еры	DB-9			
1	DTR	6	DSR		
2	DSR	4	DTR		
3	TXD	2	RXD		
4	GND	5	GND		
5	5 RXD		TXD		
6	A(+)				
7	IR				
	OUT				
8	B(-)				

## Построение сети VISCA:



## КОНФИГУРАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА

Параметр	Значение	Параметр	Значение
Скорость передачи	2400/4800/9600/115200	Стоповый бит	1 бит
Стартовый бит	1 бит	Контрольный бит	Нет
Биты данных	8 бит		

## ПРОТОКОЛ VISCA

## Часть 1 Команды возврата камеры

Сообщение подтверждения/выполнения				
Команда Примечание				
АСК (Подтверждение)	z0 41 FF	Возвращается, когда команда была принята.		
Completion (Выполнение)	z0 51 FF	Возвращается, когда команда была выполнена.		

Сообщения об ошибках				
	Команда	Примечание		
Syntax Error (Ошибка	z0 60 02 FF	Возвращается, если формат команды отличается или когда		
синтаксиса)		принята команда с недопустимыми параметрами.		
Command Not Executable	z0 61 41 FF	Возвращается, когда команда не может быть выполнена из-		
(Невыполнимая команда)		за текущих условий. Например, когда команды,		
		управляющие фокусировкой вручную, поступают во время		
		автофокусировки.		

## Часть 2 Команды управления камерой

Тип команды	Функция	Команда	Примечание
AddressSet	Трансляция	88 30 01 FF	Настройка адреса
IF_Clear	Трансляция	88 01 00 01 FF	Очистить интерфейс
CommandCancel		8x 21 FF	
CAM_Power	Включить	8x 01 04 00 02 FF	Включение/выключение
			питания
	Выключить	8x 01 04 00 03 FF	Настройка адреса
CAM_Zoom	Остановить	8x 01 04 07 00 FF	
	Телескопический	8x 01 04 07 02 FF	
	(стандартный)		
	Широкоугольный	8x 01 04 07 03 FF	
	(стандартный)		
	Телескопический	8x 01 04 07 2p FF	р = 0 (низкий) - 7 (высокий)
	(переменный)		
	Широкоугольный	8x 01 04 07 3p FF	
	(переменный)		
	Прямая установка	8x 01 04 47 0p 0q 0r 0s	pqrs: Настройка зума
		FF	(0(широкоугольный) ~ 0х4000
			(телескопический))
	Прямая установка со	8x 0A 04 47 0t 0p 0q 0r	t: скорость 0~7
	скоростью	Os FF	pqrs: Настройка зума
			(0(широкоугольный) ~ 0х4000
			(телескопический))
CAM_DZoom	Включить	8x 01 04 06 02 FF	
	Выключить	8x 01 04 06 03 FF	
	Объединенный режим	81 01 04 36 00 FF	Объединить с управлением
			оптическим зумом
	Разделенный режим	81 01 04 36 01 FF	Разделить с управлением
			оптическим зумом
	Остановить	81 01 04 06 00 FF	Включено в разделенном
			режиме

	Телескопический	8x 01 04 06 2p FF	Включено в разделенном
	(переменный)		режиме
	Широкоугольный	8x 01 04 06 3p FF	Включено в разделенном
	(переменный)		режиме
	Прямая установка	8x 01 04 46 0p 0q 0r 0s	Включено в разделенном
		FF	режиме
CAM_Focus	Остановить	8x 01 04 08 00 FF	
	Дальний (стандартный)	8x 01 04 08 02 FF	
	Ближний (стандартный)	8x 01 04 08 03 FF	
	Дальний (переменный)	8x 01 04 08 2p FF	р = 0 (низкий) - 7 (высокий)
	Ближний (переменный)	8x 01 04 08 3p FF	р = 0 (низкий) - 7 (высокий)
	Прямая установка	8x 01 04 48 0p 0q 0r 0s	pqrs: Настройка фокуса
		FF	
	Автофокусировка	8x 01 04 38 02 FF	
	Ручная фокусировка	8x 01 04 38 03 FF	
	Автофокусировка одним	8x 01 04 18 01 FF	
CANA 7	нажатием	0.01.01.17.0.0.0.0.0.	
CAM_Zoom	Прямая установка	8x 01 04 47 0p 0q 0r 0s	рqrs: Настроика зума
FOCUS		Ut UU UV UW FF	(О(широкоугольный) С 0х4000
			(телескопический))
		9y 01 04 25 00 55	сиум. настроика фокуса
CAIVI_VVB	Автоматически	8X 01 04 33 00 FF	
	Впомещении	0X 01 04 33 01 FF	
	Вне помещения	0X 01 04 33 02 FF	
	одним нажатием	0X 01 04 33 03 FF	
	ATW BOMUNAO		
	вручную	0X UI U4 33 U3 FF	
CANA BCain	Запуск одним нажатием	8x 01 04 10 05 FF	
	Више		усилошиом красного
	Выше	0X 01 04 03 02 FF	усилением красного
	Прамод установка	8X 01 04 03 03 FF	
	прямая установка	FF	рд: усиление красного (о - ОхЕЕ)
CAM BGain	Сброс	8x 01 04 04 00 FF	Ручное управление
	Выше	8x 01 04 04 02 FF	усилением синего
	Ниже	8x 01 04 04 03 FF	
	Прямая установка	8x 01 04 44 00 00 0p 0g	ра: Усиление синего (0 - 0xFF)
		FF	
CAM_AE	Полностью автоматически	8x 01 04 39 00 FF	Режим автоматической
_			экспозиции
	Вручную	8x 01 04 39 03 FF	Режим ручного управления
	Приоритет выдержки	8x 01 04 39 0A FF	Режим автоматической
			экспозиции с приоритетом
			выдержки
	Приоритет апертуры	8x 01 04 39 0B FF	Режим автоматической
			экспозиции с приоритетом
			апертуры
	Яркость	8x 01 04 39 0D FF	Режим яркости (ручное
			управление)

CAM Shutter	Сброс	8x 01 04 0A 00 FF	Настройка выдержки
_	выше	8x 01 04 0A 02 FF	(электронного затвора
	Ниже	8x 01 04 0A 03 FF	камеры)
	Прямая установка	8x 01 04 4A 00 00 0p 0q	рд: Настройка выдержки (0 -
	, ,	FF	0x15)
CAM Iris	Сброс	8x 01 04 0B 00 FF	Настройка апертуры (0 - 0xD)
_	Выше	8x 01 04 0B 02 FF	
	Ниже	8x 01 04 0B 03 FF	
	Прямая установка	8x 01 04 4B 00 00 0p 0q	рд: Настройка апертуры (0 -
		FF	0x11)
CAM_Gain	Сброс	8x 01 04 0C 00 FF	Настройка усиления (0 - 0x0F)
	Выше	8x 01 04 0C 02 FF	
	Ниже	8x 01 04 0C 03 FF	
	Прямая установка	8x 01 04 0C 00 00 0p 0q	рq: Настройка усиления (0 -
		FF	OxOE)
	Предел усиления	8x 01 04 2C 0p FF	р: Предел усиления 0х04 -
			0x0F
CAM_AEBright	Сброс	8x 01 04 0D 00 FF	Настройка яркости
	Выше	8x 01 04 0D 02 FF	
	Ниже	8x 01 04 0D 03 FF	
	Прямая установка	8x 01 04 4D 00 00 0p 0q	рq: Настройка яркости 1 (0 -
		FF	0x1B)
CAM	Прямая установка	8x 01 04 A4 00 00 0p 0q	рq: Настройка яркости
_ImageBright		FF	изображения (0 - 0x0F)
			AE_AUTO/AE_SHUTTER/
			AE_IRIS
CAM_WDR	Включить	8x 01 04 3D 02 FF	Включить/выключить
	Выключить	8x 01 04 3D 03 FF	компенсацию экспозиции
	Прямая установка	8x 01 04 D3 pq FF	рq: Настройка компенсации
			экспозиции (0 – 0х6)
CAM_BackLight	Включить	8x 01 04 33 02 FF	Включить компенсацию
(BLC)			подсветки сзади
	Выключить	8x 01 04 33 03 FF	Выключить компенсацию
	-		подсветки сзади
CAM_Sharpness	Сброс	8x 01 04 02 00 FF	Управление апертурой
	Вверх	8x 01 04 02 02 FF	
	Вниз	8x 01 04 02 03 FF	
	Прямая установка	8x 01 04 42 00 00 0p 0q	рq: Настройка апертуры (0 -
		FF	0x0F)
CAM_Memory	Сброс	8x 01 04 3F 00 pp FF	рр: Номер предустановки (от
(preset)	Установить	8x 01 04 3F 01 pp FF	0 до 127)
	Вызвать	8x 01 04 3F 02 pp FF	
CAM_MemoryH	Сброс	8x 01 04 3F 00 0p 0p FF	рр: Номер предустановки (от
(preset)	Установить	8x 01 04 3F 01 0p 0p FF	0 до 255)
	Вызвать	8x 01 04 3F 02 0p 0p FF	Соответствует 0 – 9 на пульте
			дистанционного управления
Freeze	Установить	8x 01 04 75 0p FF	р: Переключение функции
			Freeze
During C.		0.01.01.70.0.77	з = OFF (ВЫКЛ), 2 = ON (ВКЛ)
Preset Freeze Set	установить	8X 01 04 76 0p FF	р: Переключение функции
			Preset Freeze
			з = Онн (выклі), 2 = ON (ВКЛ)

Preset Speed Set	Установить	8x 01 7E 01 0B 00 qq FF	qq: Скорость перемещения в предустановленное положение 2 – 24 По умолчанию: 15
Preset Speed Adj	Отрегулировать	8x 01 7E 01 1B 0p FF	<ul><li>p: Регулировка направления</li><li>3 = вниз, 2 = вверх</li></ul>
CAM_LR_Reverse	Включить Выключить	8x 01 04 61 02 FF 8x 01 04 61 03 FF	Включение/выключение переворота изображения по горизонтали
CAM_PictureFlip	Включить Выключить	8x 01 04 66 02 FF 8x 01 04 66 03 FF	Включение/выключение переворота изображения по вертикали
CAM_RS485Ctl	Включить Выключить	8x 01 06 A5 02 FF 8x 01 06 A5 03 FF	
CAM_Saturation	Насыщенность	8x 01 04 A1 00 00 0p 0q FF	рq: Уровень насыщенности 0x00 - 0x0f
CAM_Contrast	Контрастность	8x 01 04 A2 00 00 0p 0q FF	рq: Уровень контрастности 0x00 - 0x0f
CAM _SpeedByZoom	Включить Выключить	8x 01 06 A0 02 FF 8x 01 06 A0 03 FF	
CAM_PTSpeed	Скорость панорамирования / наклона	8x 01 04 C1 00 00 0p 0q FF	рq: Скорость панорамирования / наклона 0x05 - 0x18
CAM _ZoomSpeed	Скорость зума	8x 01 04 D1 00 00 0p 0q FF	рq: Скорость зума 0x01 - 0x07
CAM	Включить	8x 01 06 C2 02 FF	
_ZoomDisplay CAM Freeze	Выключить Остановка изображения	8x 01 06 C2 03 FF 8x 01 04 75 0p FF	р: Переключение функции
_			Freeze 3 = OFF (ВЫКЛ), 2 = ON (ВКЛ)
CAM_Preset Freeze Set	Настройка остановки изображения для предустановки	8x 01 04 76 0p FF	p: Переключение функции Preset Freeze 3 = OFF (ВЫКЛ), 2 = ON (ВКЛ)
CAM_Preset PT Speed Set	Настройка скорости панорамирования/наклона для предустановки	8x 01 7E 01 0B 00 qq FF	qq: Скорость панорамирования/наклона при перемещении в предустановленное положение 02 – 24 По умолчанию: 15
CAM_Preset Zoom Speed Set	Настройка скорости зума для предустановки	8x 01 7E 01 2B 00 qq FF	qq: Скорость зума при перемещении в предустановленное положение 01 – 07 По умолчанию: 5
CAM_Preset Speed Adj	Регулировка скорости для предустановки	8x 01 7E 01 1B 0p FF	р: Регулировка направления 3 = вниз, 2 = вверх
CAM_IRAddress	ИК-адрес	8x 01 06 D8 0p FF	р: ИК-адрес 1 - 4
CAM_Gamma	Установка показателя гамма	8x 01 04 5B 0p FF	р: Номер показателя гамма (0 - 4)
Шумоподавле- ние CAM_2D	Прямая установка	8x 01 04 A5 0p FF	(0 - 0x01)

Шумоподавле- ние САМ 3D	Прямая установка	8x 01 04 53 0p FF	(0 - 0x05)
 CAM_AT_OnOff	Прямая установка	8x 01 04 C8 0p FF	р: 0 = выключено, 1 = включено
CAM_AT_Target	Изменение цели	8x 01 04 CA 0p FF	р: 0x02 перемещение вправо р: 0x03 перемещение влево
CAM_AT_Target	Местоположение цели	8x 01 04 CB 0p FF	р: 0 = в середине, 1 = слева, 2 = справа
CAM_AT_Target	Соотношение цели	8x 01 04 CC 0p 0q FF	рq: (6 – 20) человек на изображении 1/ро
CAM_AT_Change	Прямая установка	8x 01 04 CD 0p 0q FF	pq: t*10
CAM_AT_Black	Прямая установка	8x 01 04 CE 0p FF	р: 1 = включено, 2 =
CAM_AT_Hilight	Прямая установка	8x 01 04 CF 0p FF	р: 1 = включено, 2 =
CAM_AT_LeftUp _Limit (preset#251)	Прямая установка	8x 01 04 3F 0p 0F 0B FF	р: 1 = установить, 2 = вызвать, 3 = стереть
CAM_AT_Right Down_Limit (preset#253)	Прямая установка	8x 01 04 3F 0p 0F 0D FF	р: 1 = установить, 2 = вызвать, 3 = стереть
CAM_AT_Initial Position (preset#255)	Прямая установка	8x 01 04 3F 0p 0F 0F FF	р: 1 = установить, 2 = вызвать, 3 = стереть
CAM_AT_Black Board Position (preset#252)	Прямая установка	8x 01 04 3F 0p 0F 0C FF	р: 1 = установить, 2 = вызвать, 3 = стереть
CAM_AT_Zoom Lock	Прямая установка	8x 01 04 D6 0p FF	р: 1 = включено, 2 = отключено
CAM_AT_Limit Enable	Прямая установка	8x 01 04 D7 0p FF	р: 1 = включено, 2 = отключено
CAM_AT_Audio Set	Прямая установка	8x 01 04 D8 0p 0q 0r 0s Ot 0u 0m 0n 0h 0i 0j FF	0p: 0x01 - ON (ВКЛ) 0x00 - OFF (ВЫКЛ) 0q: 0x01 - линейный вход rstu: частота дискретизации mn: громкость 0 ~ 100 h: режим кодирования 4: LPCM 5: ACC Ij: битрейт*1000
FLIK	50 Гц	81 01 04 23 01 FF	
	60 Гц	81 01 04 23 02 FF	
	выкл	81 01 04 23 00 FF	
VideoSystem Set (заводские)		8x 01 06 35 00 pp FF	рр: Формат видеосигнала 1080Р60 0x00 1080Р50 0x01 1080I60 0x02 1080I50 0x03 1080Р30 0x04 1080Р25 0x05 720Р60 0x06 720Р50 0x07

			720P30 0x08
			100005001 0:05
			1080P5994 0X0E
			108015994 0x0F
			1080P2997 0x10
			720P5994 0x13
			720P2997 0x14
			1080P24 0x11
			1080P2398 0x12
VideoSystem Set		81 01 04 24 72 0p 0q FF	рq: Формат видеосигнала
(Sony)			1080P60 0x2e
. ,,			1080P50 0x2f
			1080160 0x01
			1080150 0x04
			1080P30 0x06
			1090025 0x09
			720P30 0x00
			720P30 0x0e
			720P25 0x11
			1080P5994 0x13
			1080l5994 0x02
			1080P2997 0x07
			720P5994 0x0a
			720P2997 0x0f
			1080P24 0x2a
			1080P2398 0x2b
CAM_IDWrite		8x 01 04 22 0p 0q 0r 0s	pqrs: Идентификатор камеры
		FF	(от 0000 до FFFF)
DHCP control	Выключить DHCP	8x 01 04 AE 00 FF	Выключить DHCP
	Включить DHCP	8x 01 04 AE 01 FF	Включить DHCP
IP address	Установить IP-адрес	8x 01 04 AB 0p 0g 0r 0s	Установить IP-адрес как
control		0m 0n 0x 0v FF	pa.rs.mn.xv
control	Установить маску подсети	8x 01 04 AC 0p 0g 0r 0s	Установить маску полсети как
	установить маску подести		ng rs mn yy
	установить шлюз		
<b>NA</b> - <sup>1</sup> 1			pq.rs.mn.xy
Mainstream	Разрешение	8x 01 04 C2 00 0p 0q 0r	pqrs: столоец (размер х)
ОСНОВНОИ		US UM UN UX UY FF	mnxy: строка (размер у) –
поток)			Поддерживает только:
			1920*1080
			1280*720
			1024*576
	Скорость передачи	8x 01 04 C2 01 0p 0q 0r	pqrsmnxy: Скорость передачи
		Os Om On Ox Oy FF	двоичных данных (1024 —
			61440 кбит/с)
	Режим кодирования	8x 01 04 C2 02 0p 0q FF	Выбор режима: Охрq
			0x00: h264
			0x01: h265
	Частота кадров	8x 01 04 C2 03 0p 0a FF	Частота кадров: Охра (15 – 60)
	IDR	8x 01 04 C2 04 0n 0n FF	Настройка IDR: 0хрд (1 – 120)
	_ · - · ·		

	Режим регулировки скорости потока	8x 01 04 C2 05 0p 0q FF	Режим скорости: 0хрq 0x00: CBR
Substream (дополнитель- ный поток)	Разрешение	8x 01 04 C3 00 0p 0q 0r 0s 0m 0n 0x 0y FF	охо1: VBR pqrs: столбец (размер x) mnxy: строка (размер y) Поддерживается только: 640*360
	Скорость передачи	8x 01 04 C3 01 0p 0q 0r 0s 0m 0n 0x 0y FF	рqrsmnxy: Скорость передачи двоичных данных (1024— 20480 кбит/с)
	Режим кодирования	8x 01 04 C3 02 0p 0q FF	Выбор режима: Охрq 0x00: h264 0x01: h265
	Частота кадров	8x 01 04 C3 03 0p 0q FF	Частота кадров: 0хрq (15 – 60)
	IDR	8x 01 04 C3 04 0p 0q FF	Настройка IDR: 0хрq (1 – 120)
	Режим регулировки скорости потока	8x 01 04 C3 05 0p 0q FF	Режим скорости: 0хрq 0x00: CBR 0x01: VBR
SYS_Menu	Включить меню	8x 01 06 06 02 FF	Включение меню
	Выключить меню	8x 01 06 06 03 FF	Выключение меню
	Назад в меню	8x 01 06 06 10 FF	Шаг назад в меню
	Меню ОК	8x 01 7E 01 02 00 01 FF	Меню ОК
IR Receive	Включить	8x 01 06 08 02 FF	Включение/выключение ИК-
	Выключить	8x 01 06 08 03 FF	приема (пульт
	Включить/Выключить	8x 01 06 08 10 FF	дистанционного управления)
Tally control	Включение/выключение индикаторной лампы	8x 01 7E 01 0A 00 0p FF	<ul> <li>р: 0: выключить (индикатор не горит)</li> <li>1: (зеленый индикатор)</li> <li>2: (красный индикатор)</li> <li>4: (синий индикатор)</li> </ul>
Pan_tiltDrive	Вверх	8x 01 06 01 VV WW 03 01 FF	VV: Скорость панорамирования от 0x01
	Вниз	8x 01 06 01 VV WW 03 02 FF	(низкая скорость) до 0x18 (высокая скорость)
	Влево	8x 01 06 01 VV WW 01 03 FF	WW: Скорость наклона от 0x01 (низкая скорость) до
	Вправо	8x 01 06 01 VV WW 02 03 FF	0x14 (высокая скорость) YYYY: Положение
	Вверх влево	8x 01 06 01 VV WW 01 01 FF	панорамирования (подлежит уточнению)
	Вверх вправо	8x 01 06 01 VV WW 02 01 FF	ZZZZ: Положение наклона (подлежит уточнению)
	Вниз влево	8x 01 06 01 VV WW 01 02 FF	
	Вниз вправо	8x 01 06 01 VV WW 02 02 FF	
	Стоп	8x 01 06 01 VV WW 03 03 FF	
	Абсолютное положение	8x 01 06 02 VV WW 0Y 0Y 0Y 0Y 0Z 0Z 0Z 0Z FF	
	Относительное положение	8x 01 06 03 VV WW 0Y 0Y 0Y 0Y 0Z 0Z 0Z 0Z FF	

	Исходное положение	8x 01 06 04 FF	
	Сброс	8x 01 06 05 FF	
Pan-tiltLimitSet	Установить	8x 01 06 07 00 0W 0Y 0Y	W: 1: Вверх вправо 0: Вниз
		0Y 0Y 0Z 0Z 0Z 0Z FF	влево
	Удалить	8x 01 06 07 01 0W 07 0F	ҮҮҮҮ: Предельное положение
		OF OF 07 OF OF OF FF	панорамирования (подлежит
			уточнению)
			ZZZZ: Предельное положение
			наклона (подлежит
			уточнению)

## Часть 3 Команды управления камерой

Тип команды	Команда	Возврат	Примечание
CAM_Power Inq	8x 09 04 00 FF	y0 50 02 FF	Включено
		y0 50 03 FF	Выключено (ожидание)
CAM_ZoomPos Inq	8x 09 04 47 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s FF	pqrs: Настройка зума
CAM_DZoom On Off Inq	8x 09 04 06 FF	y0 50 0p FF	р: 2 = включено, 3 =
			выключено
CAM_PT Speed Inq(IR)	8x 09 04 C1 FF	y0 50 pp FF	pp: 0x05 – 0x18
CAM_Zoom Speed Inq(IR)	8x 09 04 D1 FF	y0 50 0p FF	p: 0x00 – 0x07
CAM_FocusMode Inq	8x 09 04 38 FF	y0 50 02 FF	Автофокусировка
		y0 50 03 FF	Ручная фокусировка
CAM_Focus Pos Inq	8x 09 04 48 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s FF	pqrs: Настройка фокуса
CAM_2D_Inq	8x 09 04 A5 FF	y0 50 03 FF	(0-0x01)
			р: 0 = выключено, 1 =
			включено
CAM_3D_Inq	8x 09 04 53 FF	y0 50 03 FF	(0 – 0x05)
			p: 0 = выключено, 1 =
			автоматически
			2 — 5: уровень шума
CAM_WB Mode Inq	8x 09 04 35 FF	y0 50 00 FF	Автоматически
		y0 50 01 FF	В помещении
		y0 50 02 FF	Вне помещения
		y0 50 03 FF	Одним нажатием
		y0 50 04 FF	ATW
		y0 50 05 FF	Вручную
CAM_RGain Inq	8x 09 04 43 FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Усиление красного
CAM_BGain Inq	8x 09 04 44 FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Усиление синего
CAM_Saturation Inq	8x 09 04 A1 FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Насыщенность цвета
CAM_Contrast Inq	8x 09 04 A2 FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Контрастность
CAM_AEMode Inq	8x 09 04 39 FF	y0 50 00 FF	Полностью автоматически
		y0 50 03 FF	Вручную
		y0 50 0A FF	Приоритет выдержки
		y0 50 0B FF	Приоритет апертуры
		y0 50 0D FF	Яркость
CAM_Flicker Mode Inq	8x 09 04 AA FF	y0 50 0p FF	р: 0 = выключено
			1 = 50 Гц
			2 = 60 Гц
CAM_Shutter Pos Inq	8x 09 04 4A FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Настройка выдержки
CAM_Iris Pos Inq	8x 09 04 4B FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Настройка апертуры
CAM_Gain Posi Inq	8x 09 04 4C FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Настройка усиления

CAM_Bright Posi Inq	8x 09 04 4D FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Настройка яркости
CAM_WDR Mode Inq	8x 09 04 3D FF	y0 50 02 FF	Включено
		y0 50 03 FF	Выключено
CAM_Pre PT Speed Inq	8x 09 7E 01 0B FF	y0 50 pp FF	pp: 0x05 – 0x18
CAM_Pre Zoom Speed Inq	8x 09 7E 01 2B FF	y0 50 pp FF	pp: 0x01 – 0x07
SYS_Menu Mode Inq	8x 09 06 06 FF	y0 50 02 FF	Включено
		y0 50 03 FF	Выключено
CAM_LR_Reverse Inq	8x 09 04 61 FF	y0 50 02 FF	Включено
		y0 50 03 FF	Выключено
CAM_PictureFlip Inq	8x 09 04 66 FF	y0 50 02 FF	Включено
		y0 50 03 FF	Выключено
CAM_ID Inq	8x 09 04 22 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s FF	pqrs: Идентификатор камеры
CAM_DHCP Inq	8x 09 04 AE FF	y0 50 pp FF	
CAM_IP Inq	8x 09 04 AB FF	y0 50 0p 0p 0q 0q 0r 0r	
		Os Os FF	
CAM_MASK Inq	8x 09 04 AC FF	y0 50 0p 0p 0q 0q 0r 0r	
		Os Os FF	
CAM_GATEWAY Inq	8x 09 04 AD FF	y0 50 0p 0p 0q 0q 0r 0r	
		Os Os FF	
CAM_Version Inq	8x 09 00 02 FF	y0 50 ab cd mn pq rs tu	
		vw FF	
Tally Inq	8x 09 7E 01 0A FF	y0 50 0p FF	р: состояние индикатора
Freeze Inq	8x 09 04 75 FF	y0 50 0p FF	р: переключатель функции
			Freeze
			3 = выключено, 2 = включено
Preset Freeze Inq	8x 09 04 76 FF	y0 50 0p FF	р: переключатель функции
			Freeze для предустановки
			3 = выключено, 2 = включено
Preset Exist Inq	8x 09 04 3F 0p 0p FF	y0 50 0q FF	рр: номер предустановки 0 -
Preset Speed Set Ing	8x 09 7E 01 0B EE	v0 50 pp EE	
Treset Speed Set Inq	000000000000000000000000000000000000000	yo 50 pp 11	предустановки 2 - 24
			По умолчанию: 15
CAM Ing AT OnOff	8x 09 04 C8 FF	v0 50 0n FF	p: 0 = выключено 1 =
		<i>yo oo op 11</i>	включено
CAM Ing AT Target	8x 09 04 CA FF	v0 50 0p FF	р: 0x02 перемещение вправо
Change		,	р: 0х03 перемещение влево
CAM Ing TargetLocation	8x 09 04 CB FF	v0 50 0p FF	р: 0 = в середине. 1 = слева. 2
		, ,	= справа
CAM Ing TargetRatio	8x 09 04 CC FF	y0 50 0p 0q FF	рq: (6 — 20) человек на
			изображении 1/рд
CAM_AT_ChangeTime_	8x 09 04 CD FF	y0 50 0p 0q FF	pq: t*10
Inq			
CAM_AT_BlackBoard	8x 09 04 CE FF	y0 50 0p FF	р: 1 = включено, 2 =
Mode_Inq			отключено
CAM_AT_HilightTarget_	8x 09 04 CF FF	y0 50 0p FF	р: 1 = включено, 2 =
Inq			отключено
CAM_AT_ZoomLock_Inq	8x 09 04 D6 FF	y0 50 0p FF	р: 1 = включено, 2 =
			отключено

CAM_AT_LimitEnable_	8x 09 04 D7 FF	y0 50 0p FF	р: 1 = включено, 2 =
Inq			отключено
CAM_AudioSet	8x 09 04 D8 FF	8x 01 04 D8 0p 0q 0r 0s	0p: 0x01 - ОN (ВКЛ) 0x00 - OFF
		Ot Ou Om On Oh Oi Oj FF	(ВЫКЛ)
			0q: 0x01 - линейный вход
			rstu: частота дискретизации
			mn: громкость 0 ~ 100
			h: режим кодирования
			4: LPCM
			5: ACC
			lj: битрейт*1000
Video System Inq	8x 09 06 23 FF	y0 50 pp FF	рр: Формат видеосигнала
(заводской)			
Video System Inq (Sony)	8x 09 04 24 72 FF	y0 50 0p 0p FF	рр: Формат видеосигнала
IR_Transfer	8x 09 06 1A FF	y0 50 02 FF	Включено
		y0 50 03 FF	Выключено
IR_Receive	8x 09 06 08 FF	y0 50 02 FF	Включено
		y0 50 03 FF	Выключено
Pan-tilt Max Speed Inq	8x 09 06 11 FF	y0 50 ww zz FF	ww: Максимальная скорость
			панорамирования
			zz: Максимальная скорость
			наклона
Pan-tilt Pos Inq	8x 09 06 12 FF	y0 50 0w 0w 0w 0w 0z	wwww: Положение
		Oz Oz Oz FF	панорамирования
			zzzz: Положение наклона
Mainstream Resolution	8x 09 04 C2 00 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s 0m 0n	pqrs : Столбец (размер x)
Inq		Ox Oy FF	mnxy: Строка (размер y)
			поддерживает только:
			1920*1080
			1280*720
			1024*576
Main stream Rate Inq	8x 09 04 C2 01 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s 0m 0n	pqrsmnxy: Скорость передачи
		Ox Oy FF	двоичных данных (1024 —
			61440 кбит/с)
Main Encode Mode Inq	8x 09 04 C2 02 FF	y0 50 pp FF	Выбор режима: Охрq
			0x00: h264
			0x01: h265
Main Frame Rate Inq	8x 09 04 C2 03 FF	y0 50 pp FF	Частота кадров: 0хрq (15 – 60)
Main IDR Inq	8x 09 04 C2 04 FF	y0 50 pp FF	Настройка IDR: 0хрq (1 – 120)
Main Stream Rate Mode	8x 09 04 C2 05 FF	y0 50 pp FF	Режим регулировки скорости:
Inq			Охра
			0x00: CBR
			0x01: VBR
Sub stream Resolution	8x 09 04 C3 00 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s 0m 0n	pqrs : Столбец (размер x)
Inq		Ox Oy FF	mnxy: Строка (размер у)
			поддерживает только:
	0.00.01.00.01.77		640*360
Substream Rate Inq	8x 09 04 C3 01 FF	yu 50 0p 0q 0r 0s 0m 0n	pqrsmnxy: Скорость передачи
		UX UY FF	двоичных данных (1024 –
	0.00.04.00.00.55	0.50	20480 коит/с)
Sub Encode Mode Inq	8x 09 04 C3 02 FF	уй 50 рр FF	выбор режима: Охро
			UXU1: 11205

Sub Frame Rate Inq	8x 09 04 C3 03 FF	y0 50 pp FF	Частота кадров: 0хрq (15 – 60)
Sub IDR Inq	8x 09 04 C3 04 FF	y0 50 pp FF	Настройка IDR: 0хрq (1—120)
Sub Stream Rate Mode	8x 09 04 C3 05 FF	y0 50 pp FF	Режим регулировки скорости:
Inq			Охрд
			0x00: CBR
			0x01: VBR

## АБСОЛЮТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПАНОРАМИРОВАНИЯ И НАКЛОНА VISCA

Угол панорамирования	Значение VISCA	Угол наклона	Значение VISCA
-170	0xF670	-30	0xFE50
-135	0xF868	0	0x0000
-90	0xFAF0	30	0x01B0
-45	0xFD78	60	0x0360
0	0x0000	90	0x510
45	0x0288		
90	0x0510		
135	0x0798		
170	0x0990		

## ЗНАЧЕНИЕ СКОРОСТИ ПАНОРАМИРОВАНИЯ И НАКЛОНА VISCA

Панорамирование (градусов в секунду)			Наклон (градусов в секунду)				
0	0,3	13	9	0	0,3	13	30
1	1	14	15	1	1	14	39
2	1,5	15	19	2	1,5	15	48
3	2,2	16	25	3	2,2	16	59
4	2,4	17	32	4	3,6	17	69
5	2,6	18	38	5	4,7	18	80
6	2,8	19	45	6	6		
7	3,0	20	58	7	8		
8	3,2	21	75	8	10		
9	3,4	22	88	9	12		
10	3,8	23	105	10	15		
11	4,5	24	120	11	18		
12	6			12	23		

## СПИСОК КОМАНД ПРОТОКОЛА PELCO-D

Функция	Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5	Байт 6	Байт 7
Вверх	0xFF	Адрес	0x00	0x08	Скорость	Скорость	SUM
					панорамирования	наклона	
Вниз	0xFF	Адрес	0x00	0x10	Скорость	Скорость	SUM
					панорамирования	наклона	
Влево	0xFF	Адрес	0x00	0x04	Скорость	Скорость	SUM
					панорамирования	наклона	
Вправо	0xFF	Адрес	0x00	0x02	Скорость	Скорость	SUM
		-			панорамирования	наклона	
Влево вверх	OxFF	Адрес	0x00	0x0C	Скорость	Скорость	SUM
D=====	0	A	000	0.04	панорамирования	наклона	CLINA
вправо вверх	UXFF	Адрес	000	UXUA	Скорость	Скорость	SUM
		A = 19 0 0	0.00	0.14	панорамирования	наклона	CLINA
влево вниз	UXFF	Адрес	UXUU	UX14	Скорость	Скорость	SUIVI
		Апрос	0,00	0v12	Панорамирования	Наклона	SLINA
ыраво вниз	UXFF	Адрес	0,00	UXIZ	скорость	скорость	30101
Нарал		Алрес	0×00	0v20	Панорамирования		SLIM
Пасэд		Адрес	0x00	0x20	0x00	0x00	SUM
Фокусировка на		Алрес	0x00	0x80	0x00	0x00	SUM
лальний объект	UNIT	лдрес	0,000	0,00	0,00	0,00	50101
Фокусировка на	0xFF	Алрес	0x01	0x00	0x00	0x00	SUM
ближний объект	U.I.I	, Hbcc	0,101	UNU U	UNUU UNUU	UNUU	
Установить	0xFF	Адрес	0x00	0x03	0x00	Идентификатор	SUM
предустановку						предустановки	
Стоп	0xFF	Адрес	0x00	0x00	Скорость	Скорость	SUM
					панорамирования	наклона	
Стереть	0Xff	Адрес	0x00	0x05	0x00	Идентификатор	SUM
предустановку						предустановки	
Вызвать	0Xff	Адрес	0x00	0x07	0x00	Идентификатор	SUM
предустановку						предустановки	
Запрос	0Xff	Адрес	0x00	0x51	0x00	0x00	SUM
положения							
панорамирования		-					
Ответ на запрос	OXff	Адрес	0x00	0x59	Старший байт	Младший байт	SUM
положения					значения	значения	
панорамирования	0)(ff	A	000	0	000	000	CLINA
запрос	UXIT	Адрес	UXUU	0X53	0x00	0x00	SUM
положения							
Аклона	OVff	Алрос	0×00		Старший байт	Млалиний байт	SLIM
положения	0/11	Адрес	0,00	UV2D	значения	значения	30101
наклона							
Запрос	0Xff	Адрес	0x00	0x55	0x00	0x00	SUM
положения зума		2 July 20					
Ответ на запрос	0Xff	Адрес	0x00	0x5D	Старший байт	Младший байт	SUM
положения зума					значения	значения	

## СПИСОК КОМАНД ПРОТОКОЛА PELCO-P

Функция	Байт 1	Байт 2	Байт З	Байт 4	Байт 5	Байт б	Байт 7	Байт 8
Вверх	0Xa0	Адрес	0x00	0x08	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Вниз	0Xa0	Адрес	0x00	0x10	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Влево	0Xa0	Адрес	0x00	0x04	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Вправо	0Xa0	Адрес	0x00	0x02	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Влево вверх	0Xa0	Адрес	0x00	0x0C	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Вправо вверх	0Xa0	Адрес	0x00	0x0A	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Влево вниз	0Xa0	Адрес	0x00	0x14	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Вправо вниз	0Xa0	Адрес	0x00	0x12	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Наезд	0Xa0	Адрес	0x00	0x20	0x00	0x00	0Xaf	XOR
Отъезд	0Xa0	Адрес	0x00	0x40	0x00	0x00	0Xaf	XOR
Фокусировка на дальний объект	0Xa0	Адрес	0x00	0x80	0x00	0x00	0Xaf	XOR
Фокусировка на	0Xa0	Адрес	0x01	0x00	0x00	0x00	0Xaf	XOR
ближний объект								
Стоп	0Xa0	Адрес	0x00	0x00	Скорость	Скорость	0Xaf	XOR
					панорамирования	наклона		
Установить	0xA0	Адрес	0x00	0x03	0x00	Идентифи-	0xAF	XOR
предустановку						катор		
						предуста-		
						новки		
Стереть	0xA0	Адрес	0x00	0x05	0x00	Идентифи-	0xAF	XOR
предустановку						катор		
						предуста-		
						новки		
Вызвать	0xA0	Адрес	0x00	0x07	0x00	Идентифи-	0xAF	XOR
предустановку						катор		
						предуста-		
						новки		
Запрос	0xA0	Адрес	0x00	0x51	0x00	0x00	0xAF	XOR
положения								
панорамирован								
ИЯ								
Ответ на запрос	0xA0	Адрес	0x00	0x59	Старший байт	Младший	0xAF	XOR
положения					значения	байт		
панорамирован						значения		
ия								
Запрос	0xA0	Адрес	0x00	0x53	0x00	0x00	0xAF	XOR
положения								
наклона								

Ответ на запрос	0xA0	Адрес	0x00	0x5B	Старший	байт	Младший	0xAF	XOR
положения					значения		байт		
наклона							значения		
Запрос	0xA0	Адрес	0x00	0x55	0x00		0x00	0xAF	XOR
положения зума									
Ответ на запрос	0xA0	Адрес	0x00	0x5D	Старший	байт	Младший	0xAF	XOR
положения зума					значения		байт		
							значения		

## ЭКРАННОЕ МЕНЮ

1. Чтобы войти в экранное меню, в рабочем режиме нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления.

	MENU			
SYSTEM	PROTOCOL	<	VISCA	>
EXPOSURE	ADDRESS	<	001	>
IMAGE	BAUDRATE	<	9600	>
QUALITY	PROTOCOL LOCK	<	OFF	>
PTZ SETTINGS	R \$485	<	ON	>
VIDEO FORMAT	LANGUAGE	<	ENGLISH	>
IP SETTINGS	AUTO TRACKING	<	OFF	>
RESET	AT LOCATION	<	MIDDLE	>
INFORMATIONS	AT RATIO	<	1/16	>

- 2. После входа в главное меню с помощью кнопок навигации ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужное меню. После выбора подсветка названия меню на экране будет синей, а в правой части экрана отобразятся все опции подменю.
- 3. Чтобы войти в подменю, нажмите кнопку навигации ВПРАВО. С помощью кнопок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите подменю. Нажимайте кнопки ВЛЕВО/ВПРАВО для выбора параметра.
- 4. Чтобы вернуться в предыдущее меню, нажмите кнопку MENU еще раз. Чтобы выйти из экранного меню, нажмите кнопку MENU последовательно несколько раз.
- 5. Список настроек экранного меню.

SYSTEM	PROTOCOL	Опции выбора протокола: VISCA, PLC.P, PLC.D	По умолчанию: VISCA
	ADDRESS	Адрес, VISCA: 1 - 7 PLC-P/D: 1 – 255	По умолчанию: 1
	BAUDRATE	Опции выбора скорости передачи данных: 2400,	По умолчанию: 9600
		4800, 9600, 115200	
	PROTOCOL	Блокировка протокола: OFF (ВЫКЛ), ON (ВКЛ).	По умолчанию: ОFF (ВЫКЛ)
	LOCK		
	RS485	Включение (ON)/выключение (OFF) RS485	По умолчанию: ОN (ВКЛ)
	LANGUAGE	Опции выбора языка: ZH-CH, ENGLISH, ZH-TW,	По умолчанию: ENGLISH
		RUSSIAN	(английский)
	AT	Включение (ON)/выключение (OFF)	По умолчанию: ОFF (ВЫКЛ)
	TRACKING	автоматического слежения	
	AT	Выбор MIDDLE (посередине), LEFT (слева), RIGHT	По умолчанию: MIDDLE
	LOCATION	(справа)	(посередине)
	AT RATIO	Выбор 1/6 ~ 1/20	По умолчанию: 1/16

EXPOSURE	EXDOSUBE	Режим настройки акспозиции: ЛПО	
LAPOSONE			
	MODE	(автоматически), МАNUAL (вручную), SHUTTER	(автоматически)
		(выдержка), IRIS (апертура), BRIGHT (яркость)	
	SHUTTER	Скорость затвора: 1/30 - 1/10000, действует	По умолчанию: AUTO
		только в режимах MANUAL и SHUTTER	(автоматически)
	IRIS	Настройка апертуры: CLOSE - F1.8, действует	По умолчанию: AUTO
		только в режимах MANUAL и IRIS	(автоматически)
	GAIN	Настройка усиления: 0 — 30 дБ, действует	По умолчанию: AUTO
		только в режиме MANUAL	(автоматически)
	EXPOSURE	Настройка яркости: 0 - 27, действует только в	По умолчанию: AUTO
	BRIGHT	режиме приоритета яркости.	(автоматически)
	BRIGHT	Настройка яркости: 0 - 15.	По умолчанию: 8
	WIDE	Включено/выключено	По умолчанию: OFF (ВЫКЛ)
	DYNAMIC		
	MODE		
	WIDE	Уровень 1 — 6	По умолчанию: 1
	DYNAMIC		
	LEVEL		
	BLC	Включено (ON)/выключено (OFF)	По умолчанию: OFF (ВЫКЛ)

IMAGE	WHITE	Выбор режима баланса белого: ATW, MANUAL	По умолчанию: АТW
	BALANCE	(вручную), AUTO (автоматически), INDOOR (в	
	MODE	помещении), OUTDOOR (вне помещения), PUSH	
		(одним касанием), СТ (температура цвета)	
	RED GAIN	Уровень усиления красного: 0 - 255, действует	По умолчанию: AUTO
		только в режиме ручной регулировки баланса	(автоматически)
		белого	
	<b>BLUE GAIN</b>	Уровень усиления синего: 0 - 255, действует	По умолчанию: AUTO
		только в режиме ручной регулировки баланса	(автоматически)
		белого	
	COLOR	Установка значения температуры цвета: 2500 -	По умолчанию: AUTO
	TEMPERAT	10000, действует только в режиме СТ.	(автоматически)
	URE		
	FLICKER	Настройка защиты от мерцания: OFF/50/60 Гц,	По умолчанию: 50HZ (50 Гц)
		чтобы уменьшить мерцание изображения	
	DIGITAL	Включение (ON)/выключение (OFF) цифрового	По умолчанию: OFF (ВЫКЛ)
	ZOOM	зума	
	FOCUS	Выбор режима фокусировки: AUTO	По умолчанию: AUTO
	MODE	(автоматически) или MANUAL (вручную)	(автоматически)
	3G SDI	Выбор LEVELA, LEVELB	По умолчанию: LEVELA
	FOCUS	Ближний предел фокусировки: 1,5, 2, 3, 6, 10	По умолчанию: 1,5 метра
	NEAR LIMIT	метров	

QUALITY	2D NOISE	Шумоподавление 2D: чем больше значение,	По умолчанию: OFF (ВЫКЛ)
	REDUCTION	тем меньше шума на изображении, но тем	
		ниже разрешение	
	3D NOISE	Шумоподавление 3D: OFF/AUTO/0 - 4, чем	По умолчанию: AUTO
	REDUCTION	больше значение, тем меньше шумов	(автоматически)
		движения на изображении, высокое значение	
		приведет к смазыванию изображения	
	SHARPNESS	Настройка резкости: 0 - 15, чем выше	По умолчанию: 6
		значение, тем более резкими будут края	
		изображения	

CONTRAST	Настройка уровня контрастности: 0 - 15	По умолчанию: 8
SATURATION	Настройка насыщенности цвета	По умолчанию: 8
GAMMA	Выбор уровня показателя гамма: 0 - 15	По умолчанию: 8
IMAGE STYLE	Стиль изображения: USER (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ), NORMAL (НОРМАЛЬНЫЙ), COLORFULL (ЦВЕТНОЙ)	По умолчанию: USER (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ)
FOCUS SENSITIVITY	Выбор чувствительности фокусировки: HIGH (высокая), NORMAL (нормальная), LOW (низкая)	По умолчанию: NORMAL (нормальная)

PT7	SPEED BY		
SETTINGS	200101	изменения скорости зума	
	FLIP	Переворот изображения по горизонтали	По умолчанию: OFF (ВЫКЛ)
	MIRROR	Переворот изображения по вертикали	По умолчанию: ОFF (ВЫКЛ)
	PT SPEED	Настройка скорости панорамирования и	По умолчанию: 18
		наклона: 5 – 24	
	ZOOM SPEED	Настройка скорости зума: 1 - 7	По умолчанию: 5
	PRESET	Включение (ON), выключение (OFF) функции	По умолчанию: ОFF (ВЫКЛ)
	FREEZE	остановки изображения для предустановки	
	PRESET PT	Скорость панорамирования и наклона для	По умолчанию: 18
	SPEED	предустановки: 2 - 24	
	PRESET	Скорость зума для предустановки: 1 - 7	По умолчанию: 5
	ZOOM SPEED		
	PRESET SAVE	Включение (ON), выключение (OFF) функции	По умолчанию: ОFF (ВЫКЛ)
	AE&AW	сохранения настроек АЕ и AW для	
		предустановки	

VIDEO FORMAT	SIZE	Формат изображения 1080Р, 1080І, 720Р				
	FRAME RATE	Частота кадров 60, 59,94, 50, 30, 29,97, 25, 24, 23,98				
	VI FRAME RATE	Частота кадров VI 60, 50, 30, 25				

IP SETTINGS	DHCP	Включение (ON), выключение (OFF)			
	IP	192.168.001.188 (пример)			
	MASK	255.255.255.000 (пример)			
	GATEWAY	192.168.001.001 (пример)			
	MAIN SIZE	Текущее разрешение основного потока			
	BITRATE	Текущая скорость основного потока			
	SUB SIZE	Текущее разрешение дополнительного потока			
	BITRATE	Текущая скорость дополнительного потока			

RESET	SYSTEM RESET	Сброс коммуникационных параметров на значения по умолчанию
	CAMERA RESET	Сброс параметров изображения на значения по умолчанию
	PAN TILT RESET	Сброс параметров панорамирования/наклона на значения по умолчанию
	ALL RESET	Сброс всех параметров на значения по умолчанию

INFORMATIONS	IR ADDRESS	Адрес ИК-управления видеокамерой	
	CLIENT	Протокол конечного клиента по умолчанию: VISCA	
	MODEL NO. Номер модели		
ARM VERSION ISP VERSION		Версия прошивки ARM	
		Версия прошивки ISP видеокамеры	
	RELEASE DATE	Дата выпуска программного обеспечения	

## Установка IP-адреса в меню

Для помощи клиентам в отладке видеокамера имеет меню поддержки для установки IP-адреса. Процедура настройки следующая.

1. Нажмите кнопку MENU, чтобы открыть интерфейс меню, и выберите Network parameters (Сетевые параметры), чтобы получить доступ к интерфейсу настройки IP-адреса.

		MENU			
SYSTEM	DHCP	:		OF F	>
EXPOSURE	IP	:	192.	168.001.188	
IMAGE	MASK	:	255.	255.255.000	
QUALITY	GATEWAY		192.	168.001.001	
P⊺Z SETTINGS					
VIDEO FORMAT					
IP SETTINGS					
RESET					
INFORMATIONS					

- 2. Для входа в интерфейс настройки IP-адреса нажмите кнопку перемещения вправо, выберите необходимые параметры с помощью кнопок перемещения вверх и вниз, а затем выберите IP-адрес, маску и шлюз.
- 3. Для установки соответствующих параметров кратковременно нажимайте цифровые кнопки. После установки параметра снова нажмите кнопку MENU, чтобы завершить настройку текущего параметра.
- 4. Для выхода из меню достаточно еще раз нажать кнопку MENU.

## УПРАВЛЕНИЕ UVC

- 1. Запускайте клиентское программное обеспечение только после того, как видеокамера завершит самонастройку (ИК-индикатор имеет синий цвет и не мигает). В противном случае может отсутствовать изображение.
- 2. Убедитесь, что видеокамера распознается диспетчером устройств компьютера.
- 3. Убедитесь, что интервал переключения форматов видеосигнала превышает одну секунду, иначе может отсутствовать изображение.
- 4. Убедитесь, что интервал отправки управляющих команд с сервера (через USB) на видеокамеру не менее 250мс.
- 5. Поддерживается стандартный интерфейс UVC.

Свойства UVC	VISCA
PU_BACKLIGHT_COMPENSATION_CONTROL	8x 01 04 33 02 FF
CY_FX_UVC_PU_BRIGHTNESS_CONTROL	8x 01 04 A4 00 00 0p 0q FF
CY_FX_UVC_PU_CONTRAST_CONTROL	8x 01 04 A2 00 00 0p 0q FF
CY_FX_UVC_PU_SATURATION_CONTROL	8x 01 04 A1 00 00 0p 0q FF
CY_FX_UVC_PU_SHARPNESS_CONTROL	8x 01 04 42 00 00 0p 0q FF
CY_FX_UVC_PU_GAMMA_CONTROL	8x 01 04 5B 0p FF
CY_FX_UVC_PU_WHITE_BALANCE_TEMPERATURE_CONTROL	8x 01 04 35 0p FF
CY_FX_UVC_PU_BACKLIGHT_COMPENSATION_CONTROL	8x 01 04 33 0p FF
CY_FX_UVC_PU_GAIN_CONTROL	8x 01 04 49 00 00 0p 0q FF
CY_FX_UVC_PU_POWER_LINE_FREQUENCY_CONTROL	8x 01 04 AA 0p FF
PU_GAIN_CONTROL	8x 01 04 49 00 00 00 0p FF
CT_ZOOM_ABSOLUTE_CONTROL	8x 01 04 47 0p 0q 0r 0s FF
CT_PANTILT_ABSOLUTE_CONTROL	8x 01 06 02 VV WW 0Y 0Y 0Y 0Y 0Z 0Z 0Z 0Z FF
CT_PANTILT_RELATIVE_CONTROL	8x 01 06 01 pp qq rr ss FF
CT_ZOOM_RELATIVE_CONTROL	8x 01 04 07 pp FF

## СЕТЕВАЯ НАСТРОЙКА

Для предварительного просмотра локального экрана в веб-интерфейсе не требуется устанавливать дополнительный плагин видеоплеера.

Веб-интерфейс поддерживает Google Chrome, Firefox, IE, Safari, Opera, 360, QQ и другие браузеры с очень хорошей адаптивностью.

## 1. Вход в систему

Чтобы войти в систему, запустите браузер, введите IP-адрес (IP-адрес по умолчанию - 192.168.1.188), выберите язык (китайский, английский, корейский, португальский или испанский), введите имя пользователя и пароль для входа, как показано ниже (имя пользователя по умолчанию admin, пароль по умолчанию: admin):



2. РТZ Control (управление панорамированием/наклоном/зумом)



На рисунке выше показан интерфейс после успешного входа в систему. Экран предварительного просмотра изображения находится слева, а функции управления наклоном и панорамированием видеокамеры, зумом, фокусировкой и предустановленными положениями расположены справа. Кроме того, такие параметры, как наклон и панорамирование, а также скорость зума можно устанавливать с помощью полос прокрутки.

## 3. Camera Settings (Настройка параметров видеокамеры)

Чтобы перейти на показанный ниже интерфейс настройки параметров, нажмите Camera Settings (Настройки камеры):



Вкладка Exposure (Экспозиция) позволяет установить режим экспозиции, настроить подавление мерцания, затвор, усиление, апертуру, яркость, а также другие параметры, как показано на следующем рисунке:

Exposure>>	White Balance>>	Image>>		Video > >	Auto Tracking>>
	Exposure Mode Smooth Auto 🗸				
	Shutter	<b>•</b> + 1/100	Gein 😑 💼	;	0d6
	tris. =	■ 🛞 F2.8	Bright 😑 💳		
Reset					

Вкладка White Balance (Баланс белого) включает в себя такие настройки, как режим баланса белого, усиление красного, усиление синего и температура цвета, как показано на следующем рисунке:

	Exposure >>		White Balance>>		Image> >		Video>>		Auto Tracking>>
	ν	WB Made	Auto Tracking 🛩 🛛 One Push						
	F	ted Gain	e	<b>-</b> • ;		Color Temperatu	 	6500	
	e	Slue Gain	e	- ÷ _					
Reset									

Вкладка Image (Изображение) включает в себя такие настройки, как насыщенность цвета, контрастность, резкость, яркость, компенсация освещения сзади, широкий динамический диапазон, 2Dшумоподавление, 3D-шумоподавление, показатель гамма и т.д., как показано на следующем рисунке:

Exposure >>	White Balance>>	image>>	Video>>	Auto Tracking>>
Seturation		BLC	DR 20NR	
Contrast	e <b></b> + •	D-WDR	D 3DNR Aw	
Sharpness	e - 6	WDR-Level	# <b>0</b> = 1	
Brightness	÷	Gamma	÷ — • •	
Pasat				

Вкладка Video (Видео) включает в себя такие настройки, как режим вывода, частота кадров VI, цифровой выход, зеркальное отображение, переворот изображения и цифровой зум, как показано на следующем рисунке:

	Exposure>>	White Balance>>		image>> Video>>			Auto Tracking>>
	Output Mode	Mode0 🗸	VI Framerate		Mirror	•••	
	ModeO4P4K50+HI	DMI4K60+SDIOFF	Digital Output	1920X1080₽@50Hz ↔	Flip		
	Mode11P4K30+H	DM14K80+SDI 1080P50			Digital Zoom	•••	
Passa							

Вкладка Auto Tracking (Автоматическое слежение) включает в себя такие настройки, как переключатель слежения, положение цели, масштабирование цели, тайм-аут потери цели, переключение цели, настройка предела для наклона и панорамирования, настройка доски и т.д., как показано на следующем рисунке:

Exposi		White Balance>>	Image>>	Video>>	Auto Tracking>>
Enable		Pan&Tilt Limit	Settings		
Target	Position Center	▼ Enable	•••	Enable	
Target	Scaling 1/16	v Left Up		Board Position Set	
Target	Lost Timeout 2s		Right Down		
Switch	Tanget Left	Right Initial Position :	et .		

## 4. IP Settings (Настройки IP)

Чтобы войти в интерфейс IP-настроек видеокамеры, нажмите на IP Settings (Настройки IP), как показано на следующем рисунке:

	PTZ Contro		Camera Settings	IP Settings		Manage	_/ (Logout)	
			a de la	100				Telycam
								<ul> <li>∴</li> <li></li> <li>&lt;</li></ul>
								Fecus Mode Auto 🗙 Sencifieity high 💌
Video Encode > >	Audio Settings>>	SRT Settings>>	RTMP Settings>	RTP Multicast>>	NDI(H03>>	FreeD>>	Reset Options	Area Center Y
		DHCP	•					
		IP Address	192,168,8.150		HTTP Port			
		Netmask			RTSP Port			
		Gateway	192,168.8,1		Visca Over IP	52381		
Save		DNS	192.168.1.1		RTSP Encrypt	•		

Вкладка Video Encoding (Кодирование видео) включает в себя такие настройки, как включение основного и дополнительного потока, режим кодирования, профиль, разрешение, скорость передачи данных, частота кадров, управление скоростью передачи данных, интервал I-кадров, адрес RTSP и т.д., как показано на следующем рисунке:

Video Encod	le>> Audio S	ettings>>	SRT Se	attings>>	RTMP Settings>	RTP	Multicast>> N	DI(HX3>>	ŀ	reeD>>	Reset Options	**	Ethernet>>
	Main Enable			Bitrata(kbps)	61440		Sub Enable			Bitrate(kbps)			
	Encode Mode	H.264		Framerate			Encode Mode			Framonate			
	Profile	мр		Bitrate Control			Profile	MP		Bitrate Control			
	Resolution	3840x2160		I Frame Interval			Resolution	640x360		1 Frame Interval			
Save	rtsp://192.168.8.150	554/stream/main					rtsp://192.168.8.190	t554/stream/sub					

Вкладка Audio Settings (Настройки звука) включает в себя такие настройки, как включение звука, режим кодирования, частота дискретизации, скорость передачи данных, громкость и т.д., как показано на следующем рисунке:

Video Encode>>	Audio Settings>>	SRT Settings>>	RTMP Settings>	RTP Multicast>>	NDI(H03>	>	FreeD>>	Reset Options>>	Ethernet>>
		Audio State	<u>_</u>						
		Encode Mode	AAC 🗸	Bit	rate	96000			
		SampleRate	48000 🗸	Va	lume				
Save									

Вкладка SRT Settings (Настройки SRT) включает в себя такие настройки, как выбор режима, переключатель включения, порт, задержка, переключатель шифрования и т.д., как показано на следующем рисунке:



Вкладка RTMP Settings (Настройки RTMP) включает переключатели для включения и настройки адреса RTMP, как показано на следующем рисунке:

Video Encode>>	Audio Settings>>	SRT Settings>>		RTP Multicast>>	NDI[HX3>>	Reset Options>>	Ethernet>>
		Straam	Main		Sub		
		Su cara					
		DTMD Addres					
Save							

Вкладка RTP multicast (Рассылка RTP) включает такие настройки, как переключатель включения, IP-адрес многоадресной рассылки, порт многоадресной рассылки, адрес RTSP, адрес RTP и т.д., как показано на следующем рисунке:

Video Encode>>	Audio Settings>>	SRT Settings>>	RTMP Settings>	RTP Multicast>>	NDIJHX3		reeD>>	Reset Options>>	Ethernet>>
		Main Enable		Sub	Enable	-			
		Multicast IP	232.255.255.255	Muh	icast IP	232.255.255.255			
		Multicast Port	4000	Muh	icast Port	4002			
		RTSP Address	rtsp://192.168.8.150:554/multicast	/main RTSP	9 Address	rtsp://192.168.8.150.55	4/multicast/sub		
Save		RTP Address	rtp://252.255.255.255.4000	RTP	Address	rtp://232.255.255.255.4	502		

Вкладка «NDI|HX3» включает такие настройки, как переключатель включения NDI, переключатель включения HX3, имя устройства, имя канала, многоадресная рассылка и т.д., как показано на следующем рисунке:



Вкладка FreeD включает в себя такие настройки, как переключатель включения, идентификатор камеры, режим, IP-адрес, порт, интервал и т.д., как показано на следующем рисунке:

Video Encode>>	Audio Settings>>	SRT Settings>>	RTMP Settings>	RTP Multicast>>	NDI[HX3>>		Reset Options>>	Ethernet>>
			Wienes					
		Enable	-		IP Address	127.0.0.1		
		Camera ID			Port			
		Mode	Always 👻		Interval(ms)	40		
Save								

Вкладка Reset Options (Варианты сброса) включает в себя такие настройки, как сброс, сброс/перезагрузка, перезагрузка и настройка пакета параметров, как показано на следующем рисунке:

Video Encode>>	Audio Settings>>	SRT Settings>>	RTMP Settings>	RTP Multicast>>	NDI[HX3>		FreeD>>	Ethernet>>
					Drofile Menane			
		Reset i	mage settings to their de	fault values.	Conerate Profile	Import Profile		
		-	bbost					
		Revert a	all camera settings to thei	ir default values and reboo				
		Reb	oot					

Вкладка Ethernet включает в себя такие параметры, как переключатель автоматического распределения, IP-адрес, маска подсети, шлюз, порт HTTP, порт RTSP, порт Visca over IP, шифрование RTSP и т.д., как показано на следующем рисунке:

Video Encode>>	Audio Settings>>	SRT Settings>>	RTMP Settings>	RTP Multicast>>	NDI HX3>>	FreeD>>	Reset Options>>	Ethernet>>
		рнся	-					
		IP Address	192.168.8.150		HTTP Port			
		Netmask	255.255.255.0		RTSP Port			
		Gateway	192.168.8.1		Visca Over IP	52381		
Save		DNS	192,168.1.1		RTSP Encrypt	•		

## 5. Manage (Управление)

Для входа в интерфейс управления камерой, показанный на следующем рисунке, нажмите на Manage (Управление):

PTZ Control	Can	sera Settings	IP Sett	tings /	ľv	lanage		
				3				Telycam       So     Q       So     Q       So     Q       Focus >>       Facus Mode     Auto       Sensitivity     high       Area     Center
Firmware Upgrade>>			Account Settlings				System Time Set	ings>>
	Control Version App Version Device Name	V2.1C_2023-07-22 V373_2023-07-21 Vision Camera		System Version Bootloader Version Upgrede	V1.0.0 vr V1.0.0 Salect File			

Вкладка Firmware Upgrade (Обновление прошивки) позволяет увидеть имя устройства, номера версий программного и аппаратного обеспечения видеокамеры и обновить программное обеспечение видеокамеры, используя столбец Select File (Выбрать файл), как показано на следующем рисунке:

Firmware Upgrade>>			it Settings>>	System Time Settings>>
	Control Version App Version Device Name	V2:16, 2023-07-22 V573,2023-07-21 Vision Camera	System Version Bootloader Version Upgrade	V16.0 V16.0 Select File

Вкладка Account Settings (Настройки учетной записи) позволяет настроить логин и пароль для доступа к видеокамере:

Firmware Upgrade>>	Account Settings>>	System Time Settings>>
	Account	
	Password	
	Confirm Password	
3		
SAVE		

Вкладка Time Settings (Настройки времени) включает настройки активации NTP, часового пояса, интервала обновления, адреса и порта сервера NTP, как показано на следующем рисунке:

Firmware Upgrade>>	Account Settings>>	System Time Settings>>
NTP Enable	•	
Time Zone	UTC-6:00 V NTP Server	Address time-nist.gov
NTP Update Interval	24h 💌 NTP Port	80
Save		

## 6. Logout (Выход из системы)

Чтобы вернуться в интерфейс входа в систему, нажмите Logout.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ VCL ДЛЯ ПРОСМОТРА ВИДЕО RTSP

Основной адрес потоковой передачи RTSP по умолчанию: rtsp: //192.168.1.188/stream/main Адрес дополнительной потоковой передачи RTSP по умолчанию: rtsp: //192.168.1.188/stream/sub Основной адрес потоковой передачи RTMP по умолчанию: rtmp: //192.168.1.188:1935/app/rtmpstream0 Адрес дополнительной потоковой передачи RTMP по умолчанию: rtmp: //192.168.1.188:1935/app/rtmpstream1

- 1. Запустите мультимедийный проигрыватель VLC.
- 2. Чтобы перейти на интерфейс «open media» (открыть мультимедиа), выберите Media -> сетевой поток.
- 3. Введите адрес RTSP в URL, как показано на рисунке.

▶ 文件(m) ● ○:	<u>半舟 (n)</u>	🐺 🖂 🛠 (N)	■ 捕茲辺:	&(n)		
	(GBB (D)	1.154 744				
- 网络协议						
清输入网络 UKL:						_
rtsp://192.168.1	. 188: 554/	stream/nain				$\sim$
http://www.exa	mple.com/:	tream.avi				
rtp://0:1234						
	nlas com/s	the and a set				
mms://mms.exam rtsp://server.	ples.com/: example.o:	stream.asx g:8080/test.:	sdp			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/s example.or rtube.com/	stream.asx ng:8080/test. watch?v-gg64:	sdp x			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/: example.or rtube.com/	tream.asx g:8080/test. watch?v-gg64	sdp x			
nns://nns.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/s example.on rtube.com/	stream.asx g:8080/test. /watch?v-gg64	sdp x			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/: example.or rtube.com/	stream.asx g:8080/test. /watch?v-gg64:	sdp x			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/s example.or rtube.com/	stream asx g:8080/test. /watch?v-gg64:	sdp x			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/ example.or rtube.com	tream.asx g:8080/test. /watch?v-gg64	sdp x			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/ example.or rtube.com/	stream.asx (g:8030/test.) (watch?v-gg64)	sdp x			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/ example.o: rtube.com,	tream.asx 'g:8080/test. 'watch?v-gg04;	sdp x			
mms://mms.exam rtsp://server. http://www.you	ples.com/ example.o: rtube.com,	tream asx g:8080/test. watch?v-gg84:	sdp x			

4. Нажмите кнопку воспроизведения, чтобы просматривать изображение в реальном времени.

**Примечание:** Если наблюдается большая задержка изображения, выберите «more option» (другие настройки), чтобы перейти на экран следующих настроек. Здесь можно уменьшить время буферизации (время буферизации VLC по умолчанию составляет 1000 мс).

缓存 20	10 ns 🜩	起始时间 停止时间	001:00n:00s.000		
□ 同时播放其它媒体(外部音频文件,)					
MRL	tsp://192.168.1.188:554/strea	n/main			
编辑选项	inetwork-caching=200				
			播放(P) - 取消(C)		

## ИНСТРУМЕНТЫ NDI

### 1. Предварительный просмотр изображения

А. Загрузите инструменты NDI через https://ndi.tv/tools/ и установите их.

B. Найдите NDI 5 Tools/Studio Monitor на панели инструментов Windows, а затем откройте его, как показано ниже:



С. Щелкните правой кнопкой мыши на экране Studio Monitor, выберите устройство предварительного просмотра:



2. Управление панорамированием и наклоном



Как показано на рисунке слева, после открытия видео через Studio Monitor справа отобразится панель для управления панорамированием, наклоном, зумом, фокусом и предустановками видеокамеры.

### 3. Запустите WEB через Studio Monitor

Как показано на рисунке справа, после открытия видео через Studio Monitor в правом нижнем углу появится иконка настройки. Щелкните кнопкой мыши на этой иконке, чтобы войти в интерфейс WEB UI.



#### 4. Использование инструментов NDI для виртуального входа CAMERA

А. Найдите инструменты NDI/виртуальный вход на панели инструментов Windows, откройте его, после чего на панели инструментов появится иконка виртуального входа NDI.

Панель инструментов Windows показана на рисунке ниже:



В. Щелкните правой кнопкой мыши на иконке виртуального входа NDI, чтобы выбрать имя виртуального устройства:



C. Возьмите, например, Zoom, выберите NDI Video в качестве видеокамеры, как показано ниже: Это также работает для других приложений, например, GotoMeeting, Skype for Business, Hangouts.



## **VISCA OVER IP**



VISCA over IP означает передачу по протоколу VISCA через IP для уменьшения разводки кабелей RS232/RS485 (контроллер должен поддерживать функцию обмена информацией по IP).

Спецификация коммуникационного порта:

- Порт управления: RJ45 Gigabit LAN
- IP-протокол: IPv4
- Протокол передачи: UDP

 IP-адрес: устанавливается через вебинтерфейс или экранное меню

- Адрес порта: 52381
- Подтверждение отправки/управление передачей: зависит от применяемой программы
- Применяемый диапазон адресов: в том же сегменте, не подходит для мостовой схемы сети.
- Включение камеры: в меню установите для параметра VISCA значение OVER IP или OVER ALL.

### Как использовать VISCA over IP

### Команда VISCA

Передача команды от контроллера к периферийному оборудованию, когда периферийное оборудование получает команды, то возвращает подтверждение (АСК). Когда команды будут выполнены, будет отправлено сообщение о завершении.

Для разных команд камера будет возвращать разные сообщения.

### Запрос VISCA

Передача запроса от контроллера к периферийному оборудованию. Когда периферийное оборудование получает такие команды, то передает обратно требуемое сообщение.

### Ответ VISCA

Означает подтверждение (АСК), сообщение о завершении, ответ или сообщение об ошибке. Передается от периферийного оборудования на контроллер.

Формат команды: ниже приводится заголовок сообщения и допустимый формат сообщения.



Примечание. Выходной сигнал LAN – с прямым порядком байтов, LSB – впереди.

### Тип полезной нагрузки:

Данные определяются следующим образом:

Имя	Значение	Значение	Описание	
	(Байт 0)	(Байт 0)		
Команда VISCA	0x01	0x00	Сохраняет команду VISCA.	
Запрос VISCA	0x01	0x10	Сохраняет запрос VISCA.	
Ответ VISCA	0x01	0x11	Сохраняет ответ на команду VISCA и запрос VISCA или команду настройки устройства VISCA.	
Команда настройки устройства VISCA	0x01	0x20	Сохраняет команду настройки устройства VISCA.	
Управляющая команда	0x02	0x00	Сохраняет управляющую команду.	
Ответ на команду управления	0x02	0x01	Сохраняет ответ на команду управления.	

### Длина полезной нагрузки

Допустимая длина полезных данных (1 ~ 16) – это длина команды. Например, если допустимая длина данных составляет 16 байт Байт 2: 0x00 Байт 3: 0x10 Контроллер будет сохранять порядковый номер каждой команды. При отправке команды порядковый номер команды увеличится на 1. Когда порядковый номер достигнет максимального значения, для следующей команды он изменится на 0. Периферийное оборудование сохраняет порядковый номер каждой команды и возвращает этот номер контроллеру.

### Полезная нагрузка

В зависимости от типа полезной нагрузки будут сохраняться следующие данные.

- Команда VISCA
- Сохраняется пакет команды VISCA
- Запрос VISCA

Сохраняется пакет сообщения VISCA

## • Ответ VISCA

Сохраняется пакет возврата VISCA

• Команда настройки устройства VISCA

Сохраняется пакет команд настройки оборудования VISCA.

• Команда управления

В полезной нагрузке команды управления сохраняются следующие данные

Название	Значение	Описание	
RESET	0x01	Сброс порядкового номера на 0. Значение, которое было настроено как	
		порядковый номер, игнорируется.	
ERROR	0x0Fyy	уу = 01: Анормальность порядкового номера	
		уу = 02: Анормальность сообщения (типа сообщения)	

#### • Контролируемый ответ

В возвращаемой полезной нагрузке команды управления сохраняются следующие данные.

Сообщение	Значение	Описание
ACK	0x01	Ответ на RESET

### Подтверждение доставки

Функция VISCA over IP использует в качестве протокола передачи данных UDP. Передача коммуникационных сообщений UDP нестабильна, необходимо подтверждать доставку и повторную отправку в приложении.

Как правило, когда контроллер отправляет команду периферийному оборудованию, то ожидает ответного сообщения, а затем отправляет следующую команду. Обнаружить и подтвердить получение периферийным оборудованием команды можно по времени задержки ответного сообщения. Если контроллер показывает, что это время превышено, возникает ошибка передачи.

Если контроллер показывает превышение времени, повторно отправьте команды для проверки состояния периферийного устройства. Порядковый номер повторно отправленной команды будет таким же, как и у последней команды. Ниже в таблице перечислены полученные сообщения и состояние после повторной отправки команд.

Потерянное сообщение	Сообщение, принятое для повторной передачи	Состояние после повторной передачи	Соответствие после повторной передачи
Команда	Сообщение АСК	Команда выполнена после повторной передачи.	Продолжение обработки.
Сообщение о выполнении команды	ERROR (Анормальность порядкового номера)	Команда была выполнена. Если потеряно только сообщение АСК, возвращается сообщение о выполнении.	Если необходим результат сообщения о выполнении, выполните повторную передачу, обновив порядковый номер.
Сообщение о выполнении команды	ERROR (Анормальность порядкового номера)	Команда была выполнена.	Если необходим результат сообщения о выполнении, выполните повторную передачу, обновив порядковый номер.
Запрос	Сообщение с ответом	Запрос выполнен после повторной передачи.	Продолжение обработки.
Сообщение с ответом на запрос	ERROR (Анормальность порядкового номера)	Запрос был выполнен.	Если необходим результат сообщения с ответом, выполните повторную передачу, обновив порядковый номер.
Сообщение об ошибке	Сообщение об ошибке	Команда не выполнена. Если причина ошибки исчезает, возвращается обычный ответ (АСК, сообщение с ответом).	Устраните причину ошибки. Если возвращается нормальный ответ, продолжайте обработку.
Запрос команды настройки устройства VISCA	Сообщение с ответом на команду настройки устройства VISCA.	Запрос выполнен после повторной передачи.	Продолжение обработки.
Сообщение с ответом на команду настройки устройства VISCA	ERROR (Анормальность порядкового номера)	Запрос был выполнен.	Если необходим результат сообщения с ответом, выполните повторную передачу, обновив порядковый номер.

#### Схема последовательности операций показана ниже



Схема последовательности операций при потере команды

# Схема последовательности операций при потере возвращаемого сообщения

Примечание: Не устанавливайте IP-адрес, маску подсети и шлюз в команде VISCA over IP, иначе это приведет к обрыву сетевого соединения. Из-за изменения этого параметра сетевое соединение будет отключено.