# CleverMic Uno HD видео камера USB3.0

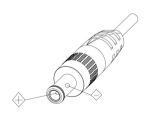
Руководство пользователя

# Содержание

Руководство по безопасности	2
Комплект поставки	3
Быстрая установка	3
Особенности камеры	4
Технические характеристики	4
Интерфейс камеры	4
Габаритные размеры камеры	5
Инфракрасный пульт дистанционного управления	6
Порт VISCA IN(RS232)	8
Протокол VISCA	9
Список команд протокола PELCO-D	17
Список команд протокола PELCO-D	18
OSD меню (экранное меню)	19
IR TRANSFER(IR PASS)	21
Управление по протоколу UVC	22

# Руководство по безопасности

- 1.Перед началом работ внимательно прочитайте все инструкции в руководстве. В целях безопасности храните руководство вместе с камерой.
- 2. Диапазон напряжения питания камеры 100 240 VAC (50 60 Гц). Перед включением камеры удостоверьтесь, что напряжение источника питания находится в этом диапазоне.
- 3. Напряжение питания камеры от постоянного тока 12 VDC, номинальный ток
- 1.5 А. Рекомендуется использовать оригинальный источник питания, поставляемый с завода.
- 4. Держите кабель питания, видео кабель и управляющий кабель в безопасном месте. Обеспечьте защиту всех кабелей, особенно в месте разъемов.
- 5. Условия эксплуатации: 0 50°, влажность менее 90%. Во избежание опасности, не помещайте ничего внутрь камеры, не допускайте контакта с агрессивными жидкостями.
- 6. Избегайте ударов, вибрации и чрезмерной влажности во время транспортировки, хранения и установки.
- 7. Не разбирайте корпус и крышку камеры. Для выполнения сервисного обслуживания обращайтесь в специализированный центр.
- 8. RF кабель и управляющий кабель должны иметь индивидуальное экранирование. Они не могут быть заменены другими кабелями. Не направляйте линзу камеры в сторону яркого света, например на солнце или на источник интенсивного освещения.
- 9. Для очистки корпуса камеры используйте сухую и мягкую ткань. При необхо-димости очистки используйте нейтральные чистящие средства. Чтобы избежать повреждения линз камеры, никогда не используйте абразивные чистящие сред-ства при очистке корпуса камеры.
- 10. При перемещении камеры, не держите ее за головную часть. Чтобы избежать механических повреждений, не вращайте головную часть камеры рукой.
- 11. Установите камеру на ровную горизонтальную поверхность.
- 12. Полярность источника питания (рисунок).



**Примечание**: На качество видео изображения могут оказывать воздействие кон-кретные частоты электромагнитного поля.

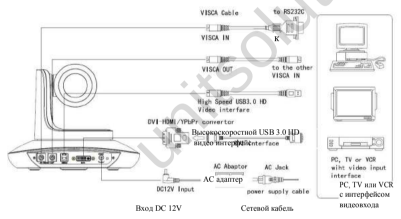
# Комплект поставки

После распаковки коробки проверьте комплект поставки.

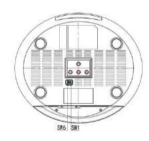
Камера			1
Адаптер питания.			. 1
Кабель питания			1
Кабель RS232			1
Кабель USB 3.0			. 1
Пульт ДУ			. 1
Руководство польз	вователя	I	. 1
Двусторонний ско	тч		. 4

# Быстрая установка

1. Перед включением питания проверьте все соединения кабелей.



2. Установки DIP-переключателя (на нижней части камеры).



	DIP переключатель (USB)			
I		SW-5	SW-6	Функции
I	1	выкл.	выкл.	Не определено
I	2	ВКЛ.	выкл.	Рабочий режим
I	3	выкл.	ВКЛ.	Режим обновления
I	4	ВКЛ.	ВКЛ.	Не определено

DIP переключатель (ARM)			
	SW-1	SW-2	Функция
1	выкл.	выкл.	Режим обновления
2	ВКЛ.	выкл.	Режим отладки
3	ВЫКЛ	ВКЛ.	Не определено
4	ВКЛ.	ВКЛ.	Рабочий режим

DIF	DIP переключатель (тип программирования ИК пульта ДУ)		
	SW-3	SW-4	Инструкция
1	выкл.	ВЫКЛ.	Выкл. (закрыть ИК приемник)
2	ВКЛ.	выкл.	Не определено
3	ВЫКЛ.	ВКЛ.	SEJIN 4PPM CODE
4	ВКЛ.	ВКЛ.	NEC CODE(стандартный)

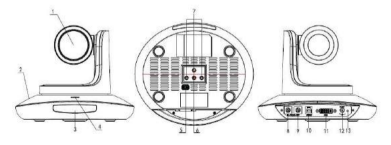
# Особенности камеры

- Интеллектуальная камера современного дизайна с передовой цифровой технологией обработки сигнала Ambarella А9 обеспечивает получение видео изображения ультравысокой четкости.
- Синхронный вывод DVI-I(HDMI) и USB3.0.
- Быстрое переключение между различными видео форматами: 3 секунды.
- Функция последовательного подключения: порты входа и выхода по протоколу Visca.
- Мультиязычное меню. Английский, Китайский, Русский, Испанский.
- Камера может одновременно принимать ИК сигнал от своего пульта ДУ и от терминального оборудования, передающего ИК сигнал от удаленного пульта ДУ по протоколу Visca.

# Технические характеристики

- 1. Видео формат: 1080р59.94/50/29.97/25; 720р59.94/50/29.97/25; 1080i59.94/50
- 2. Видео выход: DVI-I( HDMI), USB3.0
- 3. Матрица: 1/2.8 дюймовая 12MP HD CMOS матрица
- 4. Линза: f3.9~46.1мм(12Xzoom), F1.8 2.8
- 5. Угол обзора: 72.5°
- 5. Угол вращения: горизонтальный:  $\pm$  170°; вертикальный:  $-30^{\circ}$ — $+90^{\circ}$ , поддерживает установку в положе-нии «вверх дном»
- 6. Скорость вращения: Скорость панорамирования: 0.1° -150° /с; Скорость наклона: 0.1° -80° /с
- 7. Предустановка: 10 при управлении через пульт ДУ, 255 через СОМ порт, точность предустановки: 0.2°
- Поддержка баланса белого авто/ручной, экспозиции (диафрагма, выдержка) авто/ручной, OnePush фокус Авто/ ручной
- 9. Поддержка функции WDR
- 10. Порт управления: 8 pin mini DIN--RS232, VISCA/Pelco-D/протокол Pelco-P
- 11. Напряжение питания: DC12V/2.0A; порт питания: HEC3800.
- 12. Максимальное потребление: 24 Вт
- 13. Рабочий диапазон температуры: -5° 45 °C
- 14. Температура хранения: -20° 60°C
- 15. Вес нетто 1.25 кг (2.8LBS)

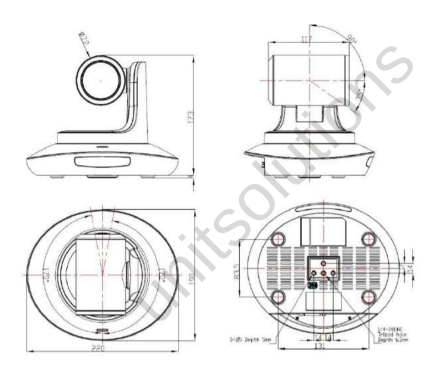
# Интерфейс камеры



- 6. Резьбовое отверстие для штатива
- 7. Инсталляционное отверстие
- 8. Порт VISCA IN
- 9. Порт VISCA OUT
- 10. Порт USB 3.0
- 11. Порт DVI-I
- 12. Вход питания 12 VDC

- Линза камеры
- 2. Основание камеры
- 3. Индикатор питания
- 4. Панель приема ИК сигнала
- 5. DIP переключатель

# Габаритные размеры камеры (мм)



# Инфракрасный пульт дистанционного управления



#### ПИТАНИЕ

В обычном рабочем режиме нажмите кратковременно на клавишу POWER. Камера перейдет в режим ожидания.

Нажмите клавишу вновь. Камера выполнит процедуру самоконфи-гуращии и перейдет в положение НОМЕ.

При наличии предустановленной позиции, после включения питания, камера перейдет в эту позицию.

#### FREEZE

Кратковременно нажмите клавишу FREEZE для остановки/ отмены остановки изображения на камере.(не работает для камеры USB 3.0.

#### IRT(IR Transfer/IR Pass)

Включение или выключение функции IR pass. После однократного нажатия на клавишу IRT, камера будет принимать и передавать сигнал пульта ДУ на кодек/терминал (через порт VISCA IN).



#### SET 1~SET4 УСТАНОВКА АДРЕСА

Нажмите в течение 3 секунд до тех пор, пока не загорится индикатор ON для установки адреса камеры.

САМ1-САМ4 (ВЫБОР КАМЕРЫ)

Нажмите кратковременно для выбора соответствующей камеры.



#### ЦИФРОВЫЕ КЛАВИШИ (1 - 9)

Установка предустановок: длительное нажатие (3 секунды) цифро-вой клавиши для установки предустановки.

Запуск предустановки: Кратковременно нажмите на цифровую кнопку для запуска соответствующей предустановки.

#### CLR PRE(ОЧИСТКА ПРЕДУСТАНОВКИ)

CLR PRE+цифровая клавиша для очистки соответствующей преду-становки. Длительное нажатие для очистки всех предустановок.

#### РЕЖИМ ОБУЧЕНИЯ

Недоступно в данной модели.











#### КЛАВИША FOCUS ( СЛЕВА)

Ручная фокусировка, работает только в моделях с ручной фокусировкой:

#### КЛАВИША ZOOM ( СПРАВА)

Установка степени зуммирования

#### КЛАВИША НАВИГАЦИИ: Вверх/Вниз/Влево/Вправо

В рабочем режиме используйте навигационные клавиши для установки панорамирования, наклона и выбора пункта меню в экранном меню.

#### КЛАВИША ОК /НОМЕ

В рабочем режиме кратковременно нажмите ОК для возврата камеры в исходное состояние (НОМЕ) и под-тверждения выбора в режиме экранного меню.

**AF:** Автофокус **MF:** Ручной фокус

**RESET**: Сброс к заводским настройкам

MENU: Вход в экранное меню

**LIMIT L:** Установка крайнего левого положения панора-мирования/наклона.

**LIMIT R:** Установка крайнего правого положения пано-рамирования/наклона.

LMT CLR: Очистка ограничительного положения

**BLC OFF/ BLC ON:** Включение/выключение компенса-ции заднего освещения

**BRIGHT-/BRIGHT+:** Настройка яркости изображения. Действительно только в режиме приоритета яркости.

#### Клавиши видео формата:

Длительное нажатие на 3 секунды для выбора различных видео форматов.

# Порт VISCA IN(RS232)



# VISCA IN &RS485

## Подключение

No.	Функции
1	DTR
2	DSR
3	TXD
4	GND
5	RXD
6	A
7	IR OUT
8	В

Камера VISCA IN		RS485
1	DTR	
2	DSR	
3	TXD	
4	GND	GND
5	RXD	
6	A(+)	A(+)
7	IR OUT	
8	B(-)	B(-)

## Подключение VISCA IN & Mini DIN

# VISCA IN &DB9 Подключение

Камера	Камера VISCA IN		OIN
1	DTR	1	DSR
2	DSR	2	DTR
3	TXD	5	RXD
4	GND	4	GND
5	RXD	3	TXD
6	A(+)	6	GND
7	IR OUT	7	NC
8	B(-)	8	NC

Камера VISCA IN		Windows DB-9	
1	DTR	6	DSR
2	DSR	4	DTR
3	TXD	2	RXD
4	GND	5	GND
5	RXD	3	TXD
6	A(+)		
7	IR OUT		
8	B(-)		

VISCA

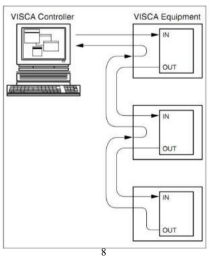


Схема сети

# КОНФИГУРАЦИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА

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

# ПРОТОКОЛ VISCA

## Часть 1 Команды возвращаемые камерой

Подтверждение получения/Завершение получения			
Пакет команды Примечание:			
Подтверждение получения z0 41 FF Возвращает когда команда принята		Возвращает когда команда принята	
Завершение получения z0 51 FF Возвращает когда команда выполнена		Возвращает когда команда выполнена	

## z - адрес камеры + 8

Сообщение об ошибке		
	Пакет команды	Примечание:
Синтаксическая ошибка	z0 60 02 FF	Возвращает, когда определен неправильный формат команды или принята команда с неправильными параметрами.
Команда невы- полнима	z0 61 41 FF	Возвращает, когда команда не может быть выполнена в текущих условиях. Например, когда происходит ручное управление фокусировкой и посылается команда на переключение в режим автоматической фокусировки.

# Часть 2 Команды управления камерой

Команда	Функция	Пакет команды	Примечание:	
AddressSet	Broadcast	88 30 01 FF	Установка адреса	
IF_Clear	Broadcast	88 01 00 01 FF	I/F Clear	
CommandCancel		8x 21 FF		
CAM_Power	Вкл.	8x 01 04 00 02 FF	Питание Вкл./Выкл.	
	Выкл.	8x 01 04 00 03 FF		
CAM_Zoom	Стоп	8x 01 04 07 00 FF		
	Tele (стандарт)	8x 01 04 07 02 FF		
	Wide(Standard)	8x 01 04 07 03 FF		
	Tele (изменяемый)	8x 01 04 07 2p FF	р = 0(низкий)~7(высокий)	
	Wide(Изменяемый)	8x 01 04 07 3p FF		
	Direct	8x 01 04 47 0p 0q 0r 0s FF	pqrs: позиция зума (0(wide) ~0x4000(tele))	
CAM_Focus	Стоп	8x 01 04 08 00 FF		
	Far (Стандарт)	8x 01 04 08 02 FF		
	Near (стандарт)	8x 01 04 08 03 FF		
	Direct	8x 01 04 48 0p 0q 0r 0s FF	pqrs: позиция фокуса:	
	One Push AF	8x 01 04 18 01 FF		
CAM_ZoomFocus	Direct	8x 01 04 47 0p 0q 0r 0s 0t 0u 0v 0w FF	pqrs: Позиция зума (0(wide) ~0x4000(tele)) tuvw: Позиция фокуса:	
CAM_WB	Auto	8x 01 04 35 00 FF		
	Indoor	8x 01 04 35 01 FF		

Команда	Функция	Пакет команды	Примечание:
	Outdoor	8x 01 04 35 02 FF	
	OnePush	8x 01 04 35 03 FF	
	Manual	8x 01 04 35 05 FF	
	Outdoor Auto	8x 01 04 35 06 FF	
	Sodium Lamp Auto	8x 01 04 35 07 FF	
	Sodium Auto	8x 01 04 35 08 FF	
CAM_RGain	Reset	8x 01 04 03 00 FF	Ручное управление усилением
	Up	8x 01 04 03 02 FF	красного канала
	Down	8x 01 04 03 03 FF	
	Direct	8x 01 04 43 00 00 0p 0q FF	pq: R Gain (0~0xFF)
CAM_Bgain	Reset	8x 01 04 04 00 FF	Ручное управление усилением
	Up	8x 01 04 04 02 FF	синего канала
	Down	8x 01 04 04 03 FF	
	Direct	8x 01 04 44 00 00 0p 0q FF	pq: B Gain (0~0xFF)
CAM_AE	Full Auto	8x 01 04 39 00 FF	Режим автоматического экспо- нирования
	Manual	8x 01 04 39 03 FF	Режим ручного управления
	Bright	8x 01 04 39 0D FF	Режим яркости (ручное управление)
CAM_Shutter	Reset	8x 01 04 0A 00 FF	Установка затвора
	Up	8x 01 04 0A 02 FF	
	Down	8x 01 04 0A 03 FF	
	Direct	8x 01 04 4A 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция затвора (0~0х15)
CAM_Iris	Reset	8x 01 04 0B 00 FF	Установка диафрагмы
	Up	8x 01 04 0B 02 FF	
	Down	8x 01 04 0B 03 FF	
	Direct	8x 01 04 4B 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция диафрагмы (0~ 0x11)
CAM_Gain	Reset	8x 01 04 0C 00 FF	Установка усиления
	Up	8x 01 04 0C 02 FF	
	Down	8x 01 04 0C 03 FF	
	Direct	8x 01 04 0C 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция усиления (0~0х0Е)
CAM_ExpComp	Вкл.	8x 01 04 3E 02 FF	кл/выкл компенсации экспозиции
	Выкл.	8x 01 04 3E 03 FF	
	Reset	8x 01 04 0E 00 FF	Настройка величины компенсации
	Up	8x 01 04 0E 02 FF	экспозиции
	Down	8x 01 04 0E 03 FF	
	Direct	8x 01 04 4E 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция ExpComp (0~0x0E)
CAM_Bright	Reset	8x 01 04 0D 00 FF	Установка яркости
	Up	8x 01 04 0D 02 FF	
	Down	8x 01 04 0D 03 FF	
	Direct	8x 01 04 4D 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция яркости

Команда	Функция	Пакет команды	Примечание:
CAM_BackLight	Вкл.	8x 01 04 33 02 FF	Компенсация встречной засветки вкл.
	Выкл.	8x 01 04 33 03 FF	Компенсация встречной засветки выкл.
CAM_Aperture	Reset	8x 01 04 02 00 FF	Контроль апертуры
	Up	8x 01 04 02 02 FF	
	Down	8x 01 04 02 03 FF	
	Direct	8x 01 04 42 00 00 0p 0q FF	рq: Усиление апертуры (0~0х04)
CAM_Memory	Reset	8x 01 04 3F 00 0p FF	р: Номер ячейки памяти(-0 до 127)
	Set	8x 01 04 3F 01 0p FF	Соответствует кнопкам от 0 до 9 на пульте ДУг
	Recall	8x 01 04 3F 02 0p FF	
CAM_LR_Reverse	Вкл.	8x 01 04 61 02 FF	Горизонтальный разворот изображе-
	Выкл.	8x 01 04 61 03 FF	плив кин кин
CAM_PictureFlip	Вкл.	8x 01 04 66 02 FF	Вертикальный разворот изображения
	Выкл.	8x 01 04 66 03 FF	вкл/выкл
CAM_MountMode	Up	8x 01 04 A4 02 FF	Верхний монтаж
	Down	8x 01 04 A4 03 FF	Нижний монтаж
CAM_ColorGain	Direct	8x 01 04 49 00 00 00 0p FF	(0~0x0E)
CAM_2D Noise Reduction	Direct	8x 01 04 53 0p FF	(0~0x05)
CAM_3D Noise Reduction	Direct	8x 01 04 54 0p FF	(0~0x03)
FLICK	50 Гц	81 01 04 23 01 FF	
	60 Гц	81 01 04 23 02 FF	
FREEZE	Freeze On.	81 01 04 62 02 FF	Замораживание вкл. немедленно
	Freeze Off	81 01 04 62 03 FF	Замораживание выкл. немедленно
	Preset Freeze On	81 01 04 62 22 FF	Вкл. замораживания при запуске пресете
	Preset Freeze Off	81 01 04 62 23 FF	Выкл. замораживания при запуске пресете
VideoSystem Set		8x 01 06 35 00 pp FF	рр: 0—18 видео формат 0:1080Р60 1:1080Р50 2:1080І60 3:1080І50 4:1080Р30 2:1080І60 3:1080І50 4:1080Р30 5:1080Р25 6:720Р60 7:720Р50 8:720Р30 9:720Р25 10:1600*900@60(USB OUTPUT) 11:1440*900@60НZ(USB OUTPUT) 12:1366*768@60НZ(USB OUTPUT) 13:1280*800@60HZ(USB OUTPUT) 14:1024*768@60HZ(USB OUTPUT) 15:800*600@60HZ(USB OUTPUT) 16:800*600@30HZ(USB OUTPUT) 17:640*480@60HZ(USB OUTPUT)

Команда	Функция	Пакет команды	Примечание:		
CAMJDWrite		8x 01 04 22 0p 0q 0r 0s FF	pqrs: ID камеры ( от 0000 до FFFF)		
SYS_Menu	Menu On	8x 01 06 06 02 FF	Включение меню		
	Menu Off	8x 01 06 06 03 FF	Выключение меню		
	Menu Back	8x 01 06 06 10 FF	Шаг в меню назад		
	Menu Ok	8x 01 7E 01 02 00 01 FF	Меню принято		
IR_Transfer	Transfer On	8x 01 06 1A 02 FF	Получено сообщение IR(пульт дис-		
	Transfer Off	8x 01 06 1A 03 FF	танционного управления) по линии связи VISCA вкл/выкл Вкл/выкл приема IR(пульт ДУ)		
IR_Receive	Вкл.	8x 01 06 08 02 FF	Вкл/выкл приема IR(пульт ДУ)		
	Выкл.	8x 01 06 08 03 FF	•.()		
	Вкл./Выкл.	8x 01 06 08 10 FF	K		
IR_	Вкл.	8x 01 7D 01 03 00 00 FF	IR(пульт дистанционного управления) получение сообщения по линии связи VISCA вкл/выкл		
ReceiveReturn	Выкл.	8x 01 7D 01 13 00 00 FF			
Pan tiltDrive	Up	8x 01 06 01 VV WW 03 01 FF	VV: Скорость панорамирования от 0x01 (низкая скорость) до 0x18		
	Down	8x 01 06 01 VV WW 03 02 FF	(высокая скорость) WW: Скорость наклона 0x01 (низкая скорость) до 0x14 (высокая скорость)		
	Left	8x 01 06 01 VV WW 01 03 FF	YYYY: Позиция панорамирования (TBD)		
	Right	8x 01 06 01 VV WW 02 03 FF	ZZZZ: Позиция наклона (TBD)		
	DownLeft	8x 01 06 01 VV WW 01 01 FF			
	UpRight	8x 01 06 01 VV WW 02 01 FF			
	DownLeft	8x 01 06 01 VV WW 01 02 FF			
	DownRight	8x 01 06 01 VV WW 02 02 FF			
	Sto[	8x 01 06 01 VV WW 03 03 FF			
	AbsolutePosition	8x 01 06 02 VV WW 0Y 0Y 0Y 0Y 0Z 0Z 0Z 0Z FF			
	RelativePosition	8x 01 06 03 VV WW 0Y 0Y 0Y 0Y 0Z 0Z 0Z 0Z FF			
	Home	8x 01 06 04 FF			
	Reset	8x 01 06 05 FF			
Pan-tiltLimitSet	Set	8x 01 06 07 00 0W 0Y 0Y 0Y 0Y 0Z 0Z 0Z 0Z 0Z FF	W:1 вверх вправо 0:вниз влево ҮҮҮҮ: Ограничение позиции панора- мирования (ТВD) ZZZZ: Ограниче- ние позиции наклона (ТВD)		
	Clear	8x 01 06 07 01 0W 07 0F 0F 0F 07 0F 0F 0F FF			

# Часть 3. Команды запроса

Команда	Пакет команды	Пакет возврата	Примечание:
CAM_PowerInq	8x 09 04 00 FF	y0 50 02 FF	Вкл.
		y0 50 03 FF	Выкл (ожидание)
CAM_ZoomPosInq	8x 09 04 47 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s FF	рдгs: Позиция зуммирования
CAM_FocusModeInq	8x 09 04 38 FF	y0 50 02 FF	Автофокус
		y0 50 03 FF	Ручной фокус
CAM_FocusPosInq	8x 09 04 48 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s FF	рqгs: Положение фокуса:
CAM_WBModeInq	8x 09 04 35 FF	y0 50 00 FF	Авто
		y0 5001 FF	Режим внутри помещения
		y0 50 02 FF	Режим вне помещения
		y0 50 03 FF	Режим
		y0 50 04 FF	ATW
		y0 50 05 FF	Ручное
CAM_RGainInq	8x 09 04 43 FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	pq: R Gain
CAM_BGainInq	8x 09 04 44 FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	pq: B Gain
CAM_AEModeInq	8x 09 04 39 FF	y0 50 00 FF	Full Auto
		y0 50 03 FF	Ручное
		y0 50 0A FF	Приоритет затвора
		y0 50 0B FF	Приоритет диафрагмы
		y0 50 0D FF	Яркость
CAM_ShutterPosInq	8x 09 04 4A FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция затвора
CAM_IrisPosInq	8x 09 04 4B FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция диафрагмы
CAM_GainPosiInq	8x 09 04 4C FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция усиления
CAM_BrightPosilnq	8x 09 04 4D FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Позиция яркости
CAM_ExpCompModeInq	8x 09 04 3E FF	y0 50 02 FF	Вкл.
		y0 50 03 FF	Выкл.
CAM_ExpCompPosInq	8x 09 04 4E FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	pq: ExpComp Position
CAM_ApertureInq	8x 09 04 42 FF	y0 50 00 00 0p 0q FF	рq: Усиление апертуры
CAM_MemoryInq	8x 09 04 3F FF	y0 50pp FF	рр: Сохранение последнего номера, с которым велась работа
SYS_MenuModeInq	8x 09 06 06 FF	y0 50 02 FF	Вкл.
		y0 50 03 FF	Выкл.
CAM_LR_ReverseInq	8x 09 04 61 FF	y0 50 02 FF	Вкл.
		y0 50 03 FF	Выкл.
CAM_PictureFlipInq	8x 09 04 66 FF	y0 50 02 FF	Вкл.
		y0 50 03 FF	Выкл.
CAM_IDInq	8x 09 04 22 FF	y0 50 0p 0q 0r 0s FF	pqrs: Camera ID
CAM_VersionInq	8x 09 00 02 FF	y0 50 ab cd mn pq rs tu vw FF	
VideoSystemInq	8x 09 06 23 FF	y0 50 pp FF	рр: 0—18 видео формат 0:1080P60 1:1080P50 2:1080160 3:1080150 4:1080P30 5:1080P25 6:720P60 7:720P50 8:720P30 9:720P25 10:1600*900@60USB  OUTPUT)11:1440*900@60HZ(USB OUTPUT) 12:1366*768@60HZ(USB OUTPUT) 13:1280*8000@60HZ(USB  OUTPUT) 4:10424*76860HZ(USB OUTPUT) 15:800*600@60HZ(USB OUTPUT) 16:800*600@30HZ(USB  OUTPUT) 17:640*480@60HZ(USB OUTPUT) 18:640*480@30HZ(USB OUTPUT)

IR_Transfer	8x 09 06 1A FF	y0 50 02 FF	Вкл.
		y0 50 03 FF	Выкл.
IR_Receive	8x 09 06 08 FF	y0 50 02 FF	Вкл.
		y0 50 03 FF	Выкл.
IR_ReceiveReturn		y0 07 7D 01 04 00 FF	Питание Вкл./Выкл.
		y0 07 7D 01 04 07 FF	Zoom tele/wide
		y0 07 7D 01 04 38 FF	автофокус Вкл./Выкл.
		y0 07 7D 01 04 33 FF	CAM_Backlight
		y0 07 7D 01 04 3F FF	CAM_Memory
		y0 07 7D 01 06 01 FF	Pan_tiltDrive
Pan-tiltMaxSpeedInq	8x 09 06 11 FF	y0 50 wwzzFF	ww: PanMaxSpeed zz: Максимальная скорость наклона
Pan-tiltPosInq	8x 09 06 12 FF	y0 50 0w 0w 0w 0w 0z 0z 0z 0z FF	wwww. PanPosition zzzz. Позиция наклона

Примечание: [x] адрес камеры ; [y] = [x + 8] . VISCA значение абсолютной позиции панорамирования наклона

Угол панорамирования	VISCA Value	Угол наклона	VISCA Value
-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		

## VISCA Значение скорости панорамирования наклона

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

Затвор			Диафраг-		
скорость	21	1 10000	ма	0	Закрыто
	20	1 6000		1	f32
	19	1 4000		2	f28
	18	1 3000		3	f24
	17	1 2000		4	f22
	16	1 1500		5	f18
	15	1 1000		6	F14
	14	1 725		7	F11
	13	1 500		8	F9.6
	12	1 350		9	F6.8
	11	1 250		10	F5.6
	10	1 180	6	11	F4.8
	9	1 125		12	f4.0
	8	1 100		13	F3.4
	7	1 90		14	F2.8
	6	1 60		15	F2.4
	5	1 30		16	f2.0
	4	1 15		17	f1.8
	3	1 8			
	2	1 4			
	1	1 2			
	0	1 1			
усиление	0	0dB	усиление	8	16dB
	1	2dB		9	18dB
	2	4dB		10	20dB
	3	6dB	]	11	22dB
	4	8dB	]	12	24dB
	5	10dB		13	26dB
	6	12dB		14	28dB
	7	14dB			

# Коэффициент и величина зуммирования

Увеличение	Значение
x1(wide)	0x0
x1.2	0x8D0
x1.5	0x1194
2x	0x1A58
х3	0x2610
x5	0x31D4
x5.8	0x34BC
x6.9	0x37A4
x8.2	0x3A98
x9.9	0x3D8C
x11.8(tele)	0x4000

# Список команд протокола Pelco-D

Функция	Bytel	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
Up	0xFF	Address	0x00	0x08	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
Down	0xFF	Address	0x00	0x10	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
Left	0xFF	Address	0x00	0x04	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
Right	0xFF	Address	0x00	0x02	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
Upleft	0xFF	Address	0x00	0x0C	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
Upright	0xFF	Address	0x00	0x0A	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
DownLeft	0xFF	Address	0x00	0x14	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
DownRight	0xFF	Address	0x00	0x12	Pan Speed	Tilt Speed	SUM
Zoom In	0xFF	Address	0x00	0x20	0x00	0x00	SUM
Zoom Out	0xFF	Address	0x00	0x40	0x00	0x00	SUM
Focus Far	0xFF	Address	0x00	0x80	0x00	0x00	SUM
Focus Near	0xFF	Address	0x01	0x00	0x00	0x00	SUM
Set Preset	0xFF	Address	0x00	0x03	0x00	Preset ID	SUM
Clear Preset	0xFF	Address	0x00	0x05	0x00	Preset ID	SUM
Call Preset	0xFF	Address	0x00	0x07	0x00	Preset ID	SUM
Query Pan Position	0xFF	Address	0x00	0x51	0x00	0x00	SUM
Query Pan Position Response	0xFF	Address	0x00	0x59	Value High Byte	Value Low Byte	SUM
Query Tilt Position	0xFF	Address	0x00	0x53	0x00	0x00	SUM
Query Tilt Position Response	0xFF	Address	0x00	0x5B	Value High Byte	Value Low Byte	SUM
Query Zoom Position	0xFF	Address	0x00	0x55	0x00	0x00	SUM
Query Zoom Position Response	0xFF	Address	0x00	0x5D	Value High Byte	Value Low Byte	SUM

# Список команд протокола Pelco-P

Функцяя	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7	Byte8
Up	0xA0	Address	0x00	0x08	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
Down	0xA0	Address	0x00	0x10	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
Left	0xA0	Address	0x00	0x04	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
Right	0xA0	Address	0x00	0x02	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
Upleft	0xA0	Address	0x00	0x0C	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
Upright	0xA0	Address	0x00	0x0A	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
DownLeft	0xA0	Address	0x00	0x14	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
DownRight	0xA0	Address	0x00	0x12	Pan Speed	Tilt Speed	0xAF	XOR
Zoom In	0xA0	Address	0x00	0x20	0x00	0x00	0xAF	XOR
Zoom Out	0xA0	Address	0x00	0x40	0x00	0x00	0xAF	XOR
Focus Far	0xA0	Address	0x00	0x80	0x00	0x00	0xAF	XOR
Focus Near	0xA0	Address	0x01	0x00	0x00	0x00	0xAF	XOR
Set Preset	0xA0	Address	0x00	0x03	0x00	Preset ID	0xAF	XOR
Clear Preset	0xA0	Address	0x00	0x05	0x00	Preset ID	0xAF	XOR
Call Preset	0xA0	Address	0x00	0x07	0x00	Preset ID	0xAF	XOR
Query Pan Position	0xA0	Address	0x00	0x51	0x00	0x00	0xAF	XOR
Query Pan Position Response	0xA0	Address	0x00	0x59	Value High Byte	Value Low Byte	0xAF	XOR
Query Tilt Position	0xA0	Address	0x00	0x53	0x00	0x00	0xAF	XOR
Query Tilt Position Response	0xA0	Address	0x00	0x5B	Value High Byte	Value Low Byte	0xAF	XOR
Query Zoom Position	0xA0	Address	0x00	0x55	0x00	0x00	0xAF	XOR
Query Zoom Position Response	0xA0	Address	0x00	0x5D	Value High Byte	Value Low Byte	0xAF	XOR

## **OSD** меню (экранное меню)

1.В рабочем режиме нажмите кнопку MENU на пульте для перехода на экранное меню



- 2. Для выбора основного меню используйте навигационные клавиши . После выбора, подсветка основного меню изменится на голубую и справа будут показаны все параметры подменю:
- 3. Нажмите на навигационную клавишу для вход в подменю. Используйте кнопки для выбора подменю. Используйте кнопки для выбора параметра.

  4. Нажмите снова кнопку MENU для возврата к предыдущему меню. Нажмите и удерживайте MENU для выхода из режима экранного меню. Перед выходом появится информационное сооб-
- щение с напоминанием о необходимости сохранения всех настроек. (для выбора нужной опции используйте кнопки



5. Перечень настроек экранного меню

	PROTOCOL	VISCA, PELCO-P, PELCO-D	
	ADDRESS	VISCA:1~7 PELCO-P/D: 1~255	
	BAUD RATE (скорость передачи информации)	2400, 4800, 9600, 115200	
SYSTEM	PTLLOCK	Блокировка протокола: блокировка протокола после настройки во избежание случайных изменений.	
(Система)	RS485	RS485 вкл/выкл	
	VGA OUT	VGA выход может быть установлен как YPbPr или VGA (настроенный)	
	TRANSFER	Функция управления с удаленного ИК пульта ДУ через протокол VISCA или порт USB	
	LANGUAGE	Китайский, Английский, Испанский, Русский	

EXPOSUR Экспозиция	EXPOSURE MODE	AUTO, MANUAL, BRIGHT, SHUTTER, IRIS
	SHUTTER	Выдержка: 1/8~1/10000, действительно только в ручном режиме
	IRIS	Установка диафрагмы:CLOSE~F1.8, действительно только в ручном режиме
	GAIN	Установка усиления :CLOSE~F1.8, действительно только в ручном режиме

	BRIGHT BLC LEVEL BLC		Установка яркости:0~15, действительно только в ручном режиме			
			Установка уровня компенсации задней подсветки			
			Вкл/выкл компенсации контросвещения			
	WB MODE		Баланс белого: AUTO, INDOOR, OUTDOOR, MANUAL			
IMAGE	R GAIN		Уровень усиления красного: 0~255, действительно только в руч- ном режиме баланса белого			
	B GAIN		Уровень усиления синего: 0~255, действительно только в ручном режиме баланса белого			
	COLOR G		Настройка усиления цветности (не поддерживается)			
	FLICK		Установка ант	Установка анти-мерцания: 50HZ/60HZ, для уменьшения мерцания		
		3.1,400				
	2D NR	2D NR		ление Выкл/вкл:		
	3D NR		3D шумоподав	ление OFF/AUTO, 2~5		
QUALITY	SHARPNESS	SHARPNESS		кости: 0~15, чем выше зна	чение, тем выше четкость	
	PWR ACT		Установка действия при включении питания: OFF, PRE1, PRE2			
	SPEEDBYZ		Скорость зумма: пропорциональная скорость, наибольший зумм, самая медленная скорость			
	MOUNTM		Режим монтажа: вверх, вниз			
PTZ	FLIP.HOR		Перемещение по горизонтали			
	FLIP VER		Перемещение по вертикали			
	PT SPD		Установка скорости панорамирования/наклона			
	ZOOM SPD		Установка скорости зумма			
1	MENU MIR		Вкл/выкл функции зеркального меню			
	1080P59.94	720P29.	97	800*600@30(USB)		
VIDEO FORMAT	1080P50	720P25		640*480@60(USB)	После выбора нажмите ОК для подтвержде-	
	1080I59.94	1600*90	00@60(USB)	640*480@30(USB)	ния .	
	1080I50	1400*90	00@60(USB)		7	
	1080P29.97	1366*76	68@60(USB)		1	
	1080P25	1280*80	00@60(USB)		1	
	720P59.94	1024*76	68@60(USB)		1	
				+	<b>⊣</b>	

800\*600@60(USB)

720P50

RESET	SYS RESET	Обнуление сисемы
	CAM RESET	Обнуление камеры
	PT RESET	Обнуление наклона/панорамирования
	ALL RESET	Обнуление всех установок

	IR ADDR	Адрес ИК управления камерой
	FOCUS	Режим фокусировки
	CLIENT	Клиентский протокол. Не может быть изменен
MESSAGE	MODEL NO.	Номер модели
	ARM VER	Версия ARM
	FPGA VER	Версия FPGA
	CAM VER	Версия камеры
	RELEASE	Дата выпуска программного обеспечения

# IR TRANSFER (IR PASS)

1 Функция IR transfer( IR Pass) доступна при установке DIP переключателей SW 3 и SW4 ( в нижней части камеры). Данная камера поддерживает кодировку NEC и SEJIN 4PPM. При наличии пользова-телей с другими кодировками, обращайтесь в сервисный центр.

DIP переключатель (тип программирования ИК			
пульта ДУ)			
	SW-3	SW-4	Примечание:
1	выкл.	ВЫКЛ.Выкл. (	закрыть ИК приемник)
2	ВКЛ.	выкл.	Не определено
3	выкл.	ВКЛ.	SEJIN 4PPM CODE
4	ВКЛ.	ВКЛ.	NEC CODE (стандартный)

- 2. После включения камеры и завершения конфигурации: если установлена кодировка NEC, можно включить функцию ИК передачи через экранное меню или через интерфейс COM порта. Если нет кодировки NEC, включение возможно только через порт VISCA IN.
- 3. Направьте пульт ДУ на ИК приемник камеры, нажмите клавиши на пульте ДУ. Камера выведет принятый ИК код через порт VISCA IN.
- 4. Формат вывода IR Transfer

XX XX XX XX FF

XX XX XX XX: Remote Controller Code

FF: End Code

 Камера может сохранить все настройки. Нет необходимости в переустановке после повторного включения питания.

## Управление по протоколу UVC

- 1. Запускайте клиентское программное обеспечение только после того, как USB 3.0 камера завершит самоконфигурацию (ИК индикатор загорится синим цветом и перестанет мигать); в противном случае может появиться черный экран.
- 2. Удостоверьтесь, что USB 3.0 камера распознается диспетчером устройств компьютера. В том слу-чае, если компьютер не распознает камеру (появится предупреждение «МРG»), выполните следую-щие шаги:
- 1) Перейдите в Диспетчер Устройств.
- 2) Наведите курсор на устройство (желтый восклицательный знак с меткой «МРG»), щелкните пра-вой клавишей «мыши» и выберите «Обновить драйвер».
- 3) Затем выберите «Выполнить поиск драйверов на этом компьютере» и затем выберите «Искать драйверы в следующем месте».
- 4) Выберите «USB Composite Driver» и продолжите установку драйвера.
- 5) Драйвер должен отобразиться как «USB3.0 HD CAMERA».
- 3. Удостоверьтесь, что интервал переключения видео форматов более 3 секунд, в противном случае может появиться черный экран.
- 4. Удостоверьтесь, что интервал посыла управляющих команд с сервера (через USB) на камеру не менее 250 мсек.
- 5. Поддерживает интерфейс стандарта UVC

Свойства UVC	Команда соответствующего протокола VISCA
PU_BACKLIGHT_COMPENSATION_CONTROL	8x 01 04 33 02 FF
PU_BRIGHTNESS_CONTROL	8x 01 04 4D 00 00 0p 0q FF
PU_GAIN_CONTROL	8x 01 04 49 00 00 00 0p FF
PU_SHARPNES S_CONTROL	8x 01 04 42 00 00 0p 0q FF
PU_WHITE_BALANCE_TEMPERATURE_CONTROL	8x 01 04 35 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 F
PU_CONTRAST_CONTROL	8x 01 04 53 0p FF
PU_HUE_CONTROL	8x 01 04 54 0p FF

6. Примечание: отличается от стандартного протокола UVC, PU\_CONTRAST\_ CONTROL означает 2D шумоподавление, а не значение CONTRAST; PU\_HUE\_ CONTROL означает 3D шумоподавление, а не значение HUE (chroma).