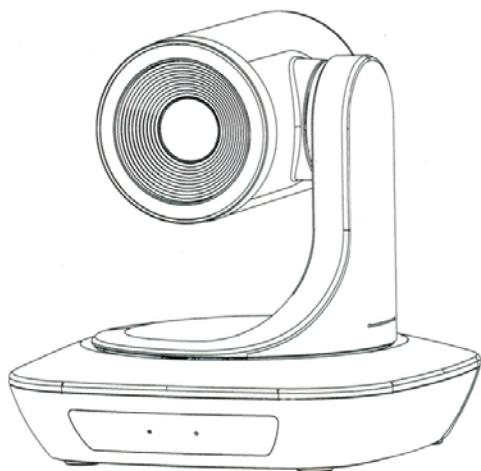


# HiTech OWC 004 FullHD камера



## Характеристики:

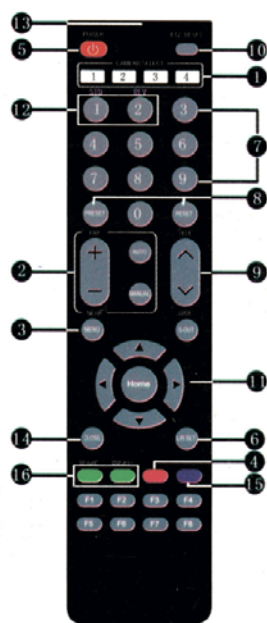
- 1080P60 Full HD PTZ-камера
- Видеовыход USB 2.0
- Поддержка двойного потока для UVC 1.1 и MJPG & YUY2, подходящего для различных форматов кодирования.
- Поддержка RS-232 и RS-485 для удаленного управления
- Оптическое увеличение 10x оптич.
- Разрешение 1920 x 1080 пикселей
- Прогрессивная развертка при 60 кадр/сек
- Наклон -30°+90°, поворот ± 172,5°
- Угол горизонтального обзора 70°,
- Расстояние фокусировки от 1,0 м – неограниченное
- Автоматическая или ручная фокусировка/регулировка яркости/регулировка баланса белого
- Возможность удаленного управления камерой
- Безшумное изменение положения, фокусировки и зумирования

*Все технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления, система может отличаться в деталях.*

*Все рисунки в данных материалах выполняют иллюстративную функцию, реальная продукция может иметь несколько иной вид*

# ZONE-iP.RU

## Пульт ДУ



No.	Функции
1	Выбор ИК-пульта
2	Режим фокусировки (AUTO автоматический MANUAL: ручной)
3	Меню
4	Компенсация задней подсветки (вкл./выкл.)
5	Режима сна (вкл./выкл.)
6	Сброс направления панорамирования (нажмите вместе с клавишами из п.12)
7	Номера предустановленных позиций, вызов предустановок напрямую по номерам
8	Назначение и сброс позиций (нажмите вместе с цифрами в п.7).
9	Масштабирование: SLOW T/W: медленное масштабирование, FAST T/W: быстрое масштабирование
10	Сброс панорамирования в исходное положение
11	Панорамирование вверх и вниз, влево и вправо
12	Установка направления панорамирования (нажмите вместе с п.6)
13	ИК-излучатель
14	Заккрыть меню
15	Открыть дополнительные настройки
16	Регулировка яркости

# Инструкции по подключению

Пожалуйста, проверьте правильность подключения перед запуском камеры

## RS-232 Интерфейс

Схема контактов	№.	Назначение
	1	DTR
	2	DSR
	3	TXD
	4	GND
	5	RXD
	6	GND
	7	NC
	8	NC



## Переключатели:



	ON	OFF
1	нет	нет
2	обновление	видео
3	потолочное крепление	нормаль
4	нет	нет

# HiTech

### Внимание!!!

Если было установлено положение 1, камера автоматически вызовет настройку PTZ для положения 1 после включения питания. Если положение 1 не было установлено, камера перейдет в положение «ИСХОДНОЕ» (объектив направлен прямо вперед по горизонтали и вертикали, минимальное масштабирование)

## Часто задаваемые вопросы

### На дисплее нет изображения

1. Проверьте, подключен ли источник питания, в норма напряжение или индикатор питания
2. Вновь включите камеру, чтобы проверить, нормально ли она выполняет самотестирование.
3. Проверьте правильность подключения кабелей между камерой и терминальным оборудованием.

### Иногда отсутствует изображение

- Проверьте правильность подключения кабелей между камерой и терминальным оборудованием.

### Камера не может управляться с пульта дистанционного управления

1. Замените батарейки в пульте ДУ
2. Проверьте, находится ли камера в нормальном рабочем состоянии.
3. Проверьте, соответствует ли выбор ИК-пульта дистанционного управления камере.

### Камера не управляется через послед.порт

1. Проверьте, совпадает ли правильность выбора протокола камеры, адреса, скорости передачи
2. Проверьте, правильно ли подключен кабель управления.
3. Проверьте, успешно ли установлен драйвер управления при управлении по USB.