

# Поворотная AHD-видеокамера с ИК-подсветкой

## Инструкция по эксплуатации

---



Модель: CTV-SDM20 LIR200

CTV-SDM20 IR80

Версия: ARM3.0

## Меры предосторожности

**Спасибо за приобретение нашей продукции.  
Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию  
перед использованием устройства.**

- ❖ Перед установкой и подключением устройства, убедитесь, что питание отключено.
- ❖ Не устанавливайте устройство в местах, подвергающихся воздействию прямого солнечного света и в местах скопления пыли.
- ❖ Убедитесь, что устройство будет эксплуатироваться в диапазоне температур и влажностей, указанных в технических характеристиках устройства.
- ❖ Не используйте устройство в условиях вибрации и наличии сильных магнитных полей.
- ❖ Не разбирайте видеокамеру и её внутренние комплектующие части.
- ❖ Не вскрывайте устройство – вскрытие устройства может привести к поражению электрическим током или к дефектам компонентов устройства.
- ❖ Соблюдайте осторожность при чистке купола, так как царапины и грязные разводы на камере могут ухудшить качество изображения.
- ❖ Убедитесь в соответствии напряжения питания подключаемого источника.

## Содержание

Меры предосторожности . . . . .	2
1. Введение . . . . .	5
1.1    Функции . . . . .	5
1.1.1 Основные функции . . . . .	5
1.1.2 Дополнительные функции . . . . .	5
1.2    Интерфейсы подключения. . . . .	7
1.3    Комплектация . . . . .	7
2. Самодиагностика при включении питания (POST) . . . . .	8
3. Эксплуатация камеры . . . . .	9
3.1 Управление . . . . .	9
3.2 Основные функции управления . . . . .	9
3.3 Патрулирование . . . . .	10
3.3.1 360° горизонтальное патрулирование . . . . .	10
3.3.2 Патрулирование области . . . . .	11
3.3.3 Круиз. . . . .	11
3.3.4 Патрулирование по заданному маршруту. . . . .	11
3.4 Таблица специальных пресетов . . . . .	12
4. Настройка экранного меню камеры . . . . .	13
4.1 Главное меню . . . . .	13
4.2 Описание основных разделов главного меню . . . . .	13
4.2.1 ADDR SOFT (ID-номер) . . . . .	13
4.2.2 PARK ACT (Действие после простоя). . . . .	14
4.2.3 PARK TIME (Время ожидания) . . . . .	14
4.2.4 FRAME SPEED (Скорость патрулирования) . . . . .	14
4.2.5 DWELL TIME (Пауза между пресетами) . . . . .	14
4.2.6 LED MODE (Режим ИК-подсветки) . . . . .	14
4.2.7 LED ZOOM 1, LED ZOOM2 . . . . .	15
4.2.9 LED ON (Порог включения ИК-подсветки) . . . . .	15
4.2.10 LED OFF (Порог отключения ИК-подсветки) . . . . .	15
4.2.11 RESET (Сброс настроек). . . . .	15

4.2.12 CAMERA (Настройки параметров камеры) . . . . .	16
Технические характеристики . . . . .	18

# 1. Введение

Поворотная камера с ИК-подсветкой основана на базе высокопроизводительного чипсета с поддержкой автоматической фокусировки и автоматического баланса белого; камера имеет следующие особенности: поворотный модуль и видеокамера в одном корпусе; высокоточное управление поворотным модулем, что гарантирует эффективное и стабильное управление, избегая дрожания изображения. Камера оснащена видеомодулем стандарта AHD-H, что позволяет ей формировать изображение высокой чёткости с разрешением Full HD и частотой кадров 25 к/с.

## 1.1 Функции

### 1.1.1 Основные функции

- Поворот/Наклон

В поворотной камере настраивается вертикальная и горизонтальная скорость перемещения, а также поддерживается оптическое и цифровое масштабирование изображения (зумм). Камерой можно управлять с помощью специальной клавиатуры или видеорегистратора.

- Пресеты

Камера поддерживает настройку более 200 (CTV-SDM20 LIR200)/ 50 (CTV-SDM20 IR80) позиций (пресетов), каждый пресет включает в себя угол поворота, угол наклона и фокусировку. Пресет может быть быстро вызван с помощью специальной клавиатуры, видеорегистратора или ПО.

- Автоматическое сканирование (патрулирование)

У камеры есть 4 режима сканирования: 360-градусное автоматическое сканирование, сканирование области, сканирование по пресетам (круиз), сканирование по заданному маршруту. Режим сканирования и его скорость могут быть заданы в меню.

- Отображение служебной информации

Отображение на экране такой информации, как номер пресета, кратность зумма, режим фокусировки может быть включено в меню камеры.

### 1.1.2 Дополнительные функции

- Автоматическое определение протокола управления

Камера поддерживает управление по протоколам Pelco-D и Pelco-P со скоростями 2400, 4800 и 9600 бит/с, причем определение протокола управления и скорости передачи контроллера (клавиатура, DVR, ПО) производится автоматически.

- Программное изменение ID-номера камеры

Камера поддерживает программное изменение ID-номера камеры по протоколу RS-485, пользователь может удаленно изменить ID-номер камеры, используя экранное меню камеры (после изменения номера, потребуется перезагрузка камеры).

- Технология векторного управления поворотом камеры

Скорость горизонтального вращения может составлять 240°/с (CTV-SDM20 LIR200)/ 40°/с (CTV-SDM20 IR80), вертикального вращения - 180°/с (CTV-SDM20 LIR200)/ 40°/с (CTV-SDM20 IR80). Технология векторного управления позволяет направить камеру на нужную позицию кратчайшим путём. Высокоточное управление двигателем обеспечивает минимальную скорость поворота 0.01°/с, что позволяет достигнуть стабилизированного изображения при высокой кратности увеличения.

- Автоматическая подстройка скорости поворота

Скорость поворота автоматически подстраивается в зависимости от кратности увеличения. При приближении (увеличении кратности зумма), скорость поворота понижается, а при удалении (уменьшении кратности зумма) скорость поворота повышается. Эта функция значительно облегчает позиционирование камеры при различной кратности увеличения.

- Возврат на позицию после сбоя питания

Камера по умолчанию поддерживает функцию возврата на последнюю позицию, в которой находилась камера до выключения питания. Если камера находилась в режиме патрулирования в момент отключения питания, то после возобновления питания она вернется на прежний режим патрулирования.

- Парковочная функция

Камера поддерживает парковочную функцию. После настройки этой функции, по истечении заданного периода ожидания (по умолчанию он равен 15 секундам), камера может выполнить определённые действия: повернуться в заданный пресет, включить сканирование по пресетам (круиз), включить сканирование области, включить 360-градусное автоматическое сканирование и т.д.

- ИК-подсветка

По умолчанию, ИК-подсветка автоматически включается в условиях низкой

освещенности. Пользователь также может включить/выключить ИК-подсветку вручную, а также задать пределы освещенности, при которых ИК-подсветка будет включаться/выключаться, что бывает полезно при определенных условиях окружающей среды.

- Настраиваемая яркость ИК-подсветки

Камера подстраивает яркость ИК-подсветки в зависимости от кратности увеличения (зумма). Чем выше кратность увеличения, тем интенсивнее будет яркость ИК-подсветки, и наоборот.

## 1.2 Интерфейсы подключения

Видеокамера оснащена кабелем, который имеет следующие интерфейсы подключения: коаксиальный разъём видео (BNC), двухконтактный разъём управления RS-485 и разъём питания DC 12V. Схематическое изображение кабеля с разъёмами приведено на рисунке 1-1 ниже:

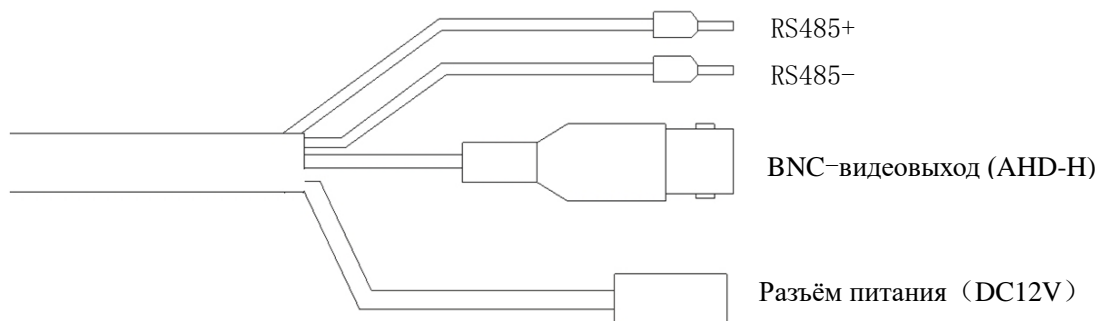


РИС. 1-1

## 1.3 Комплектация

В комплект поставки видеокамеры входят следующие аксессуары:

1. Кронштейн для крепления на стену -1шт.
2. Блок питания 12V DC /4A (CTV-SDM20 LIR200), 12V/2A (CTV\_SDM20 IR80) – 1шт.
3. Шестигранный ключ – 1шт.
4. Шестигранные винты – 3шт.
5. Краткая инструкция пользователя – 1шт.

## 2. Самодиагностика при включении питания (POST)

После подачи питания, у видеокамеры запускается процедура самодиагностики (Процедура POST - power-on-self-test), которая состоит из следующих действий:

- 1) Выполнение поворота: камера начнет вращение против часовой стрелки, затем по часовой стрелке до нулевого положения.
- 2) Выполнение наклона: камера будет наклоняться и в итоге остановится в положении наклона на 45°.
- 3) Выполнение регулировки моторизованного объектива.
- 4) После выполнения самодиагностики, на экране появится служебная информация, показанная на рисунке 2-1. Она будет отображаться 10 секунд.

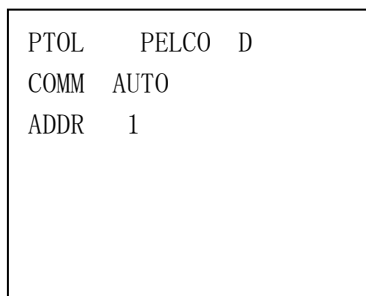


РИС. 2-1

Назначение: PTOL: протокол управления PELCO-D

COMM: автоматическое определение скорости управления (AUTO)

ADDR: текущий адреса камеры (1)

5 секунд спустя, заработает функция возврата на заданную позицию после отключения питания, видеокамера повернется в заранее заданную позицию или продолжит маршрут патрулирования, который она выполняла до отключения питания.

## 3. Эксплуатация камеры

### 3.1 Управление

Для управления камерой необходимо использовать специальное оборудование управления или специализированное программное обеспечение. Оборудование управления может представлять собой специализированную клавиатуру с джойстиком, видеорегистратор и т.п. Программное обеспечение может представлять собой клиентское ПО для управление регистратором, веб-интерфейс для управления регистратором и т.п. Существует три способа, позволяющие организовать управление камерой:

- Использование клавиатуры управления

Используйте кабель RS-485 для подключения камеры к клавиатуре, подключите видеокамеру к монитору. Пользователи могут управлять камерой, используя джойстик и кнопки клавиатуры и наблюдать за изображением на мониторе.

- Использование DVR

Подключите камеру к DVR по RS-485 и по видеоинтерфейсу. Настройте протокол управления, скорость управления и укажите номер камеры в соответствующем разделе экранного меню регистратора. Пользователи могут управлять камерой с помощью виртуального джойстика PTZ-управления DVR.

- Использование программного обеспечения

Подключите камеру к DVR. Используя клиентское ПО для ПК или мобильное приложение для доступа к DVR, пользователь может просматривать изображение от камеры и управлять ей с помощью виртуального PTZ-джойстика программного обеспечения.

### 3.2 Основные функции управления

Сначала пользователь должен убедиться, что камера подключена корректно, для чего следует проделать следующие основные операции:

- Горизонтальное и вертикальное перемещение:

Нажимайте «вверх», «вниз», «влево» «вправо» для управления наклоном и поворотом камеры и организации динамического мониторинга.

Скорость поворота при управлении камерой вручную зависит от величины данного параметра, заданного в экранном меню регистратора; при использовании клавиатуры, скорость поворота зависит от степени наклона джойстика.

Скорость поворота также зависит от кратности увеличения (зумм). При увеличении

кратности приближения, скорость вращения автоматически уменьшается, и наоборот.

- Регулировка зумма

Используйте кнопки «ZOOM+» и «ZOOM-» на клавиатуре или DVR для управления кратностью увеличения.

- Регулировка фокуса

Используйте кнопки «FOCUS+» и «FOCUS-» на клавиатуре или DVR для управления фокусировкой объектива (у камеры должен быть установлен режим управления объективом «Manual» (Вручную) или «AUTO/MANUAL»).

- Настройка пресетов

Предустановочная позиция (пресет) может быть сохранена и затем вызвана с клавиатуры, DVR или клиентского ПО. Камера поддерживает установку около 200 пресетов.

При сохранении пресета на экране появляется сообщение, показанное ниже:

PRESET IS SAVED 1

При вызове пресета на экране появляется сообщение с номером пресета, как показано ниже (кроме специальных пресетов):

PRESET 1

Пример действий для вызова пресета (на примере вызова спец. пресета № 95):

- При управлении с DVR, зайдите в интерфейс управления PTZ-устройствами, введите «95» в строку вызова пресетов, затем нажмите «OK». На экране появится OSD-меню камеры.
- При управлении с клавиатуры, наберите на ней «95» и нажмите кнопку «CALL». На экране появится OSD-меню камеры.

### 3.3 Патрулирование

Функции сканирования и круиза требуют использования специальных пресетов.

#### 3.3.1 360° горизонтальное патрулирование

Используя клавиатуру или DVR, вызовите пресет №99 – камера начнет выполнять 360-градусное горизонтальное сканирование. Скорость поворота может быть настроена в меню камеры (параметр Frame Speed).

### 3.3.2 Патрулирование области

Используя клавиатуру или DVR, вызовите пресет №82 – камера начнёт выполнять патрулирование между двумя конечными точками – пресетами, которые должны быть заданы предварительно. Способ задания этих точек: для задания левой конечной точки следует задать пресет №81, а для сохранения правой точки – задать пресет №82.

### 3.3.3 Круиз

Круиз – это маршрут патрулирования по заданным пресетам. Перед тем, как вызвать круиз, необходимо настроить пресеты. Один круиз может состоять из 10 пресетов максимально. Камера поддерживает установку 4-х круизов. Также можно задать паузу между переходами от одного пресета к другому во время круиза – для этого используется параметр экранного меню камеры DWELL TIME (5-85 сек, по умолчанию: 8 сек). Для вызова круиза используется вызов следующих специальных пресетов:

Вызов пресета №88: запуск круиза №1 – последовательный обход от пресета №1 до пресета №10, если все пресеты заданы.

Вызов пресета №89: запуск круиза №2 – последовательный обход от пресета №11 до пресета №20, если все пресеты заданы.

Вызов пресета №90: запуск круиза №3 – последовательный обход от пресета №21 до пресета №30, если все пресеты заданы.

Вызов пресета №91: запуск круиза №4 – последовательный обход от пресета №31 до пресета №40, если все пресеты заданы.

Допускается настройка только нескольких пресетов, например, если у вас настроены пресеты №1 и №4, то круиз №1 будет состоять из этих двух точек.

### 3.3.4 Патрулирование по заданному маршруту

Камера поддерживает патрулирование по заранее записанному маршруту. Маршрут записывается с помощью соответствующего раздела меню PTZ-управления регистратора или кнопок клавиатуры управления (например, Set Track, Record Track, Set Pattern, Record Pattern, и т.п.). ВО время записи маршрута, после каждого движения на изображении появляется надпись вида:

SET PATTERN 1

Маршрут патрулирования может состоять не более чем из 31 движения. Запуск

патрулирования по записанному маршруту также осуществляется с помощью соответствующей кнопки оборудования управления (например, Start Track, Start Pattern, Start Tour, и т.п.).

### **3.4 Таблица специальных пресетов**

Специальный пресет	Функция
Вызов пресета №95	Вход в главное меню камеры
Запись пресета №81	Настройка левой точки области патрулирования
Запись пресета №82	Настройка правой точки области патрулирования
Вызов пресета №82	Запуск патрулирования области
Вызов пресета №81	Калибровка горизонтального и вертикального наклона
Вызов пресета №83	Удалить все пресеты
Вызов пресета №88	Запуск круиза №1 (По пресетам 1-10)
Вызов пресета №89	Запуск круиза №2 (По пресетам 11-20)
Вызов пресета №90	Запуск круиза №3 (По пресетам 21-30)
Вызов пресета №91	Запуск круиза №1 (По пресетам 31-40)
Вызов пресета №92	Сброс всех настроек на заводские
Вызов пресета №99	Запуск 360°-патрулирования
Вызов пресета №100	Включение ИК-подсветки вручную
Вызов пресета №101	Выключение ИК-подсветки вручную
Вызов пресета №102	Выбор режима ИК-подсветки AUTO
Вызов пресета №103	Выбор режима ИК-подсветки ALL ON

## 4. Настройка экранного меню камеры

### 4.1 Главное меню

Для входа в главное меню камеры, вызовите пресет №95. На экране появится меню, как показано на рисунке ниже:

MAIN MENU		MAIN MENU	
&ADDR SOFT	1	LED OFF	185
PARK ACT	NONE	RESET	
PARK TIME	15	CAMERA	
FRAME SPEED	16	EXIT	
DWELL TIME	8		
LED MODE	AUTO		
LED ZOOM1	1		
LED ZOOM2	1		
LED ON	210		

Навигация по меню:

- 1) Нажимайте вверх или вниз для управления курсором и выбора нужного раздела меню.
- 2) Нажимайте влево или вправо для изменения величины выбранного параметра меню.
- 3) Нажмите Iris+ или Iris- для выхода из меню
- 4) При отсутствии каких-либо действий, экранное меню автоматически закроется спустя 15 секунд ожидания.

### 4.2 Описание основных разделов главного меню

#### 4.2.1 ADDR SOFT (ID-номер)

Для управления поворотной камерой по интерфейсу RS-485, необходимо задать ID-номер камеры. Укажите необходимый ID-номер в этом разделе меню, диапазон допустимых значений: 1-255. После установки ID-номера следует выйти из меню камеры и перезапустить её, отключив от линии питания. После загрузки, ID-номер камеры изменится и его значение отобразится на экране.

#### **4.2.2 PARK ACT (Действие после простоя)**

Если камерой не управлять в течение времени, превышающего период ожидания (по умолчанию он равен 15 секундам), то камера выполнит действие, указанное в данном разделе меню. Доступны следующие действия после простоя:

AUTO SCAN: камера начнет выполнять 360-градусное сканирование.

FRAME SCAN (Area scan): камера начнет выполнять патрулирование области, при условии, что предварительно заданы её границы.

PRESET 1(Preset point 1): камера повернется на позицию пресета №1, который должен быть предварительно задан.

PRESET 8(Preset point 8): камера повернется на позицию пресета №8, который должен быть предварительно задан.

CRUISE 1/2/3 (Preset Point cruise): камера начнет выполнять выбранный круиз, если он предварительно задан.

PATTERN: камера начнет патрулирование по заранее записанному маршруту.

NONE(нет): камера не будет производить никаких действий.

#### **4.2.3 PARK TIME (Время ожидания)**

Здесь задаётся период ожидания, по истечении которого камера выполнит действие, заданное в разделе PARK ACT. По умолчанию, период ожидания равен 15 секундам, диапазон значений: 15-85 секунд.

#### **4.2.4 FRAME SPEED (Скорость патрулирования)**

Здесь задаётся скорость патрулирования, по умолчанию имеет значение 16, диапазон допустимых значений: 1-31.

#### **4.2.5 DWELL TIME (Пауза между пресетами)**

Здесь задается пауза между двумя соседними пресетами, по умолчанию она равна 8 секундам, диапазон допустимых значений: 5-60 секунд.

#### **4.2.6 LED MODE (Режим ИК-подсветки)**

В этом разделе выбирается режим работы ИК-подсветки. Доступно 4 режима: “AUTO” – ИК-подсветка включается по датчику освещенности, этот режим

выбран по умолчанию.

“ON/ OFF” – ИК-подсветка всегда включена или всегда выключена, независимо от освещенности сцены наблюдения. При этом яркость подсветки (количество включенных ИК-диодов зависит от кратности зумма).

“ON ALL” – все ИК-диоды подсветки включены, независимо от освещенности сцены наблюдения и кратности зумма.

#### **4.2.7 LED ZOOM 1, LED ZOOM2**

Данные параметры экранного меню не регулируются и зарезервированы для последующих версий поворотных камер.

#### **4.2.9 LED ON (Порог включения ИК-подсветки)**

В этом разделе меню задаётся порог минимальной освещенности сцены наблюдения, при достижении которого включается ИК-подсветка. Значение по умолчанию – 210, диапазон значений: 50-250. Для избежания циклического включения/выключения ИК-подсветки, необходимо, чтобы это значение было меньше значения параметра LED OFF, не менее чем на 30 единиц.

#### **4.2.10 LED OFF (Порог отключения ИК-подсветки)**

В этом разделе меню задаётся порог минимальной освещенности сцены наблюдения, при достижении которого отключается ИК-подсветка. Значение по умолчанию – 240, диапазон значений: 120-255. Для избежания циклического включения/выключения ИК-подсветки, необходимо, чтобы это значение было больше значения параметра LED ON, не менее чем на 30 единиц.

#### **4.2.11 RESET (Сброс настроек)**

В этом разделе производится сброс настроек на заводские значения только в основном меню. В разделе меню «CAMERA» есть своя кнопка RESET.

#### **4.2.12 CAMERA (Настройки параметров камеры)**

Раздел камера состоит из 3-х страниц, которые приведены в таблице ниже:

->MENU1 Z8C ID:1 FOCUS: AUTO LANGUAGE: ENGLISH ZOOM-END: 36 F-RANGE: 2M DISPLAY: ON BAUDRATE: 9600 RESET EXIT	MENU2 DAY-NIGHT: AUTO D/N-LEVEL: 9 BRIGHTNESS: 4 SHARPNESS: 5 FREEZE: OFF NEGATIVE: OFF MIRROR: OFF AGC: 14 BLC: OFF	MENU3 DEFOG: OFF NR3: MIDDLE WDR: OFF W-B: ATW R-ADJ: 50 B-ADJ: 50 SENS-UP: OFF SYSTEM: AHD MODE: PAL
--	---	--

Для переключения между страницами нажимайте влево или вправо, установив курсор на самой верхней строке (MENU1 Z8C, MENU2, MENU3).

Назначение параметров:

Страница MENU1:

ID – неизменяемый параметр, имеет значение 1.

FOCUS – тип фокусировки объектива, по умолчанию имеет значение AUTO, также можно задать значение PUSH-AUTO – в этом случае будет также доступна регулировка фокуса вручную.

LANGUAGE – язык экранного меню камеры, доступны китайский и английский языки.

ZOOM-END – максимальная кратность приближения, значение по умолчанию – 36. Диапазон значений: 2-36.

F-RANGE – минимальная дистанция фокусировки, значение по умолчанию – 2 метра. Диапазон значений: 1-5 м.

DISPLAY - включение/отключение показа кратности зумма и типа фокусировки в правом нижнем углу камеры. Значение по умолчанию: ON.

BAUDRATE – скорость передачи данных по интерфейсу RS-485. По умолчанию имеет значение 9600, вручную не изменяется, скорость определяется во время включения и процедуры самодиагностики камеры.

RESET – сброс всех параметров раздела меню «CAMERA» на значения по умолчанию.

EXIT – выход из экранного меню камеры.

Страница MENU2:

DAY-NIGHT – режим функции «День-Ночь», по умолчанию установлен режим «AUTO», то есть автоматический переход в чёрно-белый режим или в цветной режим, в зависимости от освещенности сцены наблюдения. Также доступны режимы «COLOR» (всегда цветное изображение) и «B/W» (всегда черно-белое).

D/N LEVEL – пороговый уровень освещенности, при котором происходит переход из цветного изображения в черно-белое, по умолчанию задано значение - 9. Диапазон значений: 1-15.

BRIGHTNESS – яркость изображения, значение по умолчанию – 4, диапазон значений: 0-15.

SHARPNESS – резкость изображения, значение по умолчанию – 5, диапазон значений: 0-10.

FREEZE – стоп-кадр, по умолчанию имеет значение OFF.

NEGATIVE – изображение в негативе, по умолчанию имеет значение OFF.

MIRROR – функция отражения картинки по горизонтали (HOR), вертикали (VER) или переворота (H-V).

AGC – автоматическая регулировка усиления, значение по умолчанию – 14. Диапазон значений: 0-15.

BLC – компенсация задней засветки, значение по умолчанию OFF.

Страница MENU3:

DEFOG – функция анти-туман, значение по умолчанию OFF.

NR3 – 3D-шумоподавление, по умолчанию имеет значение MIDDLE (средний). Доступные значения: OFF (выкл.), LOW (низкий), MIDDLE (средний) и HIGH (высокий).

WDR – расширение динамического диапазона, значение по умолчанию OFF.

W-B – баланс белого, значение по умолчанию ATW. Доступные значения: ATW, AWB, MANUAL (вручную).

R-ADJ – насыщенность красного цвета, регулировка активна только если выбран режим баланса белого MANUAL. Значение по умолчанию: 50, диапазон значений от 0 до 100.

B-ADJ – насыщенность синего цвета, регулировка активна только если выбран режим баланса белого MANUAL. Значение по умолчанию: 50, диапазон

значений от 0 до 100.

SENS-UP – режим накопления заряда, по умолчанию выключен (OFF).

Доступные значения: OFF, 2x – 30x.

SYSTEM – тип видеосигнала, неизменяемый параметр, имеет значение AHD.

MODE – формат видеосигнала неизменяемый параметр, имеет значение PAL.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	CTV-SDM20 LIR200	CTV-SDM20 IR80
<b>Камера</b>		
<b>Видеосенсор</b>	1/3" CMOS (Sony IMX322 + Nextchip NVP2440)	
<b>Разрешение</b>	2Мп 1920x1080	
<b>Формат видео</b>	PAL	
<b>Мин. освещенность</b>	Цвет: 0.1Лк, Ч/Б: 0.01Лк	
<b>Видеовыход</b>	AHD-H (1Vp-p, 75Ω)	
<b>Соотнош. С/Ш</b>	$\geq 50$ дБ	
<b>Баланс белого</b>	ATW, AWB, MANUAL	
<b>День-Ночь</b>	Мех. ИК-фильтр (Авто/Цветной/Ч-Б)	
<b>Настройки изображения</b>	Яркость, резкость	
<b>Эффекты изображения</b>	Стоп-кадр, негатив, отражение и переворот	
<b>WDR</b>	ВКЛ./ВЫКЛ.	
<b>Функция «Анти-туман»</b>	ВКЛ./ВЫКЛ.	
<b>Режим накопления заряда</b>	ВЫКЛ., 2x-30x	
<b>Объектив</b>		
<b>Фокусное расстояние</b>	4.7 - 84.6мм (F1.6 - F2.7)	
<b>Оптический зумм</b>	20X	
<b>Функции</b>		
<b>ИК-подсветка</b>	11 ИК-диодов (7LASER+4OSRAM)	8 ИК-диодов
<b>Управление ИК-подсв.</b>	Автоматическая регулировка яркости ИК-подсветки в зависимости от кратности зумма	
<b>Дистанция ИК-подсв.</b>	200м	80м
<b>Угол поворота</b>	Гориз.: $0^\circ \sim 360^\circ$ непрерывно; Верт.: $-15^\circ \sim 90^\circ$	Гориз.: $0^\circ \sim 360^\circ$ непрерывно; Верт.: $0^\circ \sim 90^\circ$

<b>Скорость поворота</b>	Гориз.: 0.1°~240°/с; Верт.: 0.1°~240°/с	Гориз.: 0.1°~40°/с; Верт.: 0.1°~40°/с
<b>Пресеты</b>	Более 200	50
<b>Круиз</b>	4 шт., каждый по 10 пресетов.	
<b>Патрулирование области</b>		1 область
<b>360°-сканирование</b>		Да
<b>Парковочная позиция</b>	Пресет/Круиз/Маршрут/360°-сканир./Патрулирование области	
<b>Интерфейс</b>		
<b>Аналоговый видеовыход</b>	Не поддерживается	
<b>Интерфейс управления</b>	Только RS-485: PELCO-P, PELCO-D (авто определение)	
<b>Общие параметры</b>		
<b>Питание</b>	DC12V4A	
<b>Потребляемая мощность</b>	Не более 40 Вт	Не более 20 Вт
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: -40~60°C; Влажность: <90%	
<b>Грозозащита</b>	4000V перенапряжения	
<b>Материал</b>	Алюминиевый корпус	
<b>Габариты</b>	Φ185.0 (мм)×375.0(мм)	Φ150.0 (мм)×243.0(мм)
<b>Вес брутто</b>	4.3кг	3 кг
<b>Класс защиты</b>	IP66	
<b>Кронштейн</b>	Настенный	

