



Уличная видеокамера С ИК подсветкой



Паспорт

InControl AHD-2SE-CD20

2019

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Видеокамера цветного изображения высокого разрешения и высокой чувствительности InControl AHD-2SE-CD20 предназначена для применения в составе системы видеонаблюдения.

Основные особенности видеокамеры – герметичность, стабильность работы в российских климатических условиях, широкий угол обзора, большая глубина резкости, мощная ИК подсветка, технология SONY STARVIS, мультистандартность AHD/TVI/CVI/CVBS.

Видеокамера имеет доступ к настройкам DSP процессора, возможен выбор формата видеосигнала: AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p или CVBS PAL.

Доступны функции: DAY&NIGHT, SHARPNESS, BRIGHTNESS, SENS-UP, DWDR, AGC, BLC, HLC, DEFOG, 3DNR, маскировка зон, детекция движения.

Видеокамера оснащена ИК корригированным фиксированным объективом.

В видеокамере реализован режим «день/ночь» (сдвигаемый ИК фильтр). При низкой освещенности видеокамера автоматически переключается в черно-белый режим.

Видеокамера оснащена ИК подсветкой, автоматически включающейся по сигналу светочувствительного элемента, при снижении освещенности.

Из видеокамеры выходит герметично заделанный кабель длиной 50 см с выводами для подключения питания камеры и видеосигнала. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

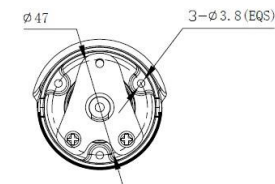
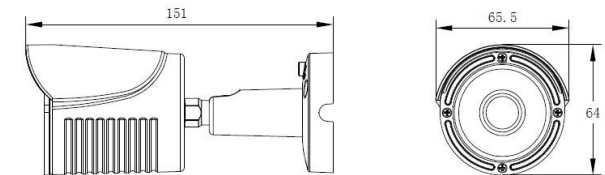
Корпус видеокамеры сделан из металла, в качестве оптического окна используется специальное просветленное стекло. Светодиоды ИК подсветки закрыты тонированным стеклом.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AHD-2SE-CD20
Матрица	1/2.8" SONY Starvis IMX307
Технология матрицы	КПОМ матрица с обратной засветкой
Процессор	NextChip EN771T
Разрешение	1080P (1920*1080), 720P (1280*720)
Видеостандарт	AHD, TVI, CVI, CVBS
ТВ стандарт	PAL/NTSC
Электронный затвор (сек.)	1/25s~1/50,000s, 1/30s~1/60,000
Сигнал шум	≥50dB
Система сканирования матрицы	Прогрессивное сканирование
Тип объектива	Фиксированный, разрешение 3 мегапикселя
Фокусное расстояние	3,6 мм
Разрешение объектива	2 Мегапикселя
Диафрагма объектива	1,6
Инфракрасная подсветка	14μ - 18 шт.

Дистанция ИК подсветки	До 20 метров
Управление ИК подсветкой	Автоматическое с регулировкой
Режим день/ночь	Есть, электромеханический ИК фильтр
OSD меню	Есть (джойстик на кабеле)
UTC	Есть (команды PTZ)
Баланс белого	Авто/ручной
Регулировка усиления	Автоматическая
Шумоподавление	3DNR
Регулировка изображения	Есть
Расшир. динамич. диапазона (WDR)	Есть
Повышение чувствительн. (Sens UP)	Есть
Компенсация засветки (BLC)	Есть
Компенсация яркой засветки (HLC)	Есть
Антитуман (Defog)	Есть
Маскируемые зоны	Есть
Детектор движения	Есть
Наименование камеры	Есть
Материал корпуса	Металл
Цвет корпуса	Чёрный / белый
Регулировки кронштейна	Шарнирное крепление, 3 степени свободы
Степень защиты	IP66
Температура эксплуатации	-40°C +50°C Влажность 95%
Питание	Постоянное 12 Вольт ± 10%, 700 mA
Габариты	151*65,5*64 мм
Вес нетто / брутто, кг	0,34 / 0,42

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Комплектующие	Количество
1	Видеокамера AHD-2SE-CD20	1 шт.
2	Комплект саморезов и дюбелей	3 шт.
3	Шаблон для крепления камеры	1 шт.
4	Шестигранник для регулировки кронштейна	1 шт.
5	Краткая инструкция	1 шт.
6	Паспорт	1 шт.

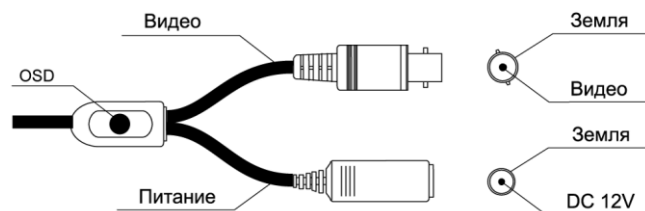
5. УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕРЫ

Видеокамера закрепляется на несущей поверхности в том месте, откуда необходимо вести наблюдение. Для крепления используйте специальный шаблон, саморезы и дюбели. При установке на металлическую поверхность, изолируйте камеру, используя пластиковую, текстолитовую или деревянную прокладку.

Кронштейн имеет регулировки по горизонтали и вертикали.

При установке видеокамеры на улице, все разъемы подключения камеры необходимо помещать в герметичную монтажную коробку.

6. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Видео – разъем BNC для подключения к видеорегистратору.

Питание – разъем DCM для подключения блока питания постоянного напряжения 12 Вольт

Джойстик OSD – переключение режимов камеры AHD/TVI/CVI/CVBS.

Джойстик накрыт специальным защитным колпачком. Для переключения режимов, снимите колпачок, удерживайте джойстик в нужную сторону 5 секунд, в соответствии со схемой на кабеле. По умолчанию выставлен режим AHD.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует работу видеокамеры в течение 24 месяца с момента продажи.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются: умышленная порча, пожар, наводнение, стихийные бедствия, аварии в сети питания, неправильное подключение видеокамеры, механические повреждения.

8. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

107207 г.Москва, Щёлковское шоссе, дом 77, строение 1, кабинет 224.

Дополнительная информация на сайте <http://incontrol.su>

Телефон технической поддержки 8(495)545-71-77

Электронная почта: info@incontrol.ru

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера InControl AHD-2SE-CD20 признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска:	 10.01.2019 Штамп изготовителя
Дата продажи:	Штамп продавца

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «Альфа телематика»

Юридический адрес: 107207 г.Москва, Щёлковское шоссе, дом 77с1

ИНН 7718909187 ОГРН 1127747126088

Сайт: <http://alfatelematika.ru>

Производитель оставляет за собой право, без уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

InControl™

incontrol.ru

2019