

ПАСПОРТ IP-видеокамера CD310



10. Свидетельство о приемке.

IР-виде	окамера CD310 ис	правна, работоспособно эксплуатации.	на и признана годной к
Серийный н	омер изделия:		
•	Дата продажи:		
		штамп продавца	
Внимание! Ис	справление даты н	не допускается.	
термически укомплек	их и прочих повро Стовано в полног	изделие на отсутст еждений, а также ком м объёме согласно да ной в рабочем состо имею.	плектацию (изделие анному паспорту).
Эт продавца į		От покупателя	
	подпись		подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард" Россия.

1. Технические характеристики.

0	б	щ	u	e.

<u>Общие:</u>	
Сенсор	1 Мп, КМОП 1/4" OmniVision, День/Ночь
Чувствительность	0.1 лк (день) / 0.05 лк (ночь)
Объектив	2.5 мм
Угол обзора	90° по горизонтали
Увеличение	Цифровое
WDR	Цифровой, 3 предустановки
Шумоподавление	2DNR/3DNR/SmartNR (регулировка уровня)
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 сек.
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, ИК-подсветка
Видео:	
Формат сжатия	H.264
Разрешение	1280x720, 960x480, 640x360
Скорость кадров	До 25 к/с, зависит от настроек CamDrive
Скорость передачи	от 128 кбит/с до 1 Мбит/с, зависит от тарифа
Параметры изображения	Через веб-интерфейс; яркость, контрастность,
Параметры изооражения	оттенок, насыщенность, резкость, гамма-коррекция
Сеть и интерфейсы:	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Соединение	DHCP
Взаимодействие	Личный кабинет CamDrive, веб-интерфейс
Карта памяти	Поддержка карт памяти microSD/SDHC (до 32 ГБ)
Аудио	Встроенный динамик, микрофон с АРУ
Запись и события:	
220401 04000	по расписанию: постоянная запись, детекция движения
Запись видео	(регулировка порога срабатывания), PIR-сенсор
ИК-подсветка:	
Светодиоды	ИК-светодиод третьего поколения (1 шт.), 850 нм
Режим работы	Автоматическое вкл./выкл по датчику
Угол освещения,	До 8 м, угол 60°

Эксплуатация:

<u>Cherry arriadarri</u>	
Питание	12 B 0.28 A (DC)
Потребляемая мощность	До 3.4 Вт
Рабочий диапазон температур	От -10 до +50°C
Материал корпуса	Пластик
Размеры (ШхВхГ)	66х96х43 мм
Bec	370 г (нетто)
Системные требования	Fireiox, Chrome, Internet Explorer 9.0 в среде міз Windows XP/2003/Vista/7/8/10, Safari 5.0, Chrome в среде iOS 2.xx и выше, Android 2.3.x и выше, iOS4 и
	RAILIE

2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (с объективом на выбор)	1 шт.
2.2	Блок питания 12B (DC)	1 шт.
2.3	Комплект крепежа	1 шт.
2.4	Кронштейн	1 шт.
2.5	Руководство по быстрой установке	1 шт.
2.6	Карта регистрации CamDrive	1 шт.
2.7	Кабель патч-корд (1 м)	1 шт.

3. Назначение.

Миниатюрная камера CD310 с встроенными активным микрофоном и активным динамиком готова к быстрой установке и круглосуточной эксплуатации совместно с сервисом хостингового видеонаблюдения CamDrive. Возможность получать высококачественную аудиоинформацию является значительным дополнением для видеонаблюдения с разрешением HD в режиме реальном времени с возможностью резервной записи на карту памяти формата MicroSD. Кроме этого CD310 оснащена электромеханическим ИКфильтром и ИК-подсветкой, а также встроенным PIR-сенсором в дополнение к классическому детектору движения.

4. Устройство и принцип работы.

Сервис CamDrive позволяет удаленно наблюдать за происходящим в реальном времени с одной или нескольких камер, а также просматривать видеоархив и управлять его настройками, используя только веб-браузер. Установка дополнительного программного обеспечения не требуется. Просмотр видео возможен как с мобильных устройств, например, iPhone, так и с ПК, ноутбуков, планшетов. Необходимо только подключить видеокамеру к сети Интернет и пройти процедуру регистрации в Личном кабинете сервиса CamDrive. Такая простота и легкость в подключении достигается за счет использования уникальных технологий и разработок компании "Бевард".

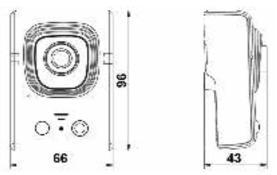
5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Разъем питания	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
LAN 10/100	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
Слот MicroSD	Разъем для подключения карты памяти MicroSD/MicroSDHC

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат соответствия EAЭC RU C-RU.AH03.B.00245/19 Срок действия с 29.08.2019 по 28.08.2024

8. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона утилизации.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: http://www.beward.ru/contact/service/