

ПАСПОРТ
IP-видеокамера B5360RCVZ



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера B5360RCVZ исправна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.

Серийный номер
изделия: _____

Дата продажи: _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП "Бевард"
Россия.

1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь
Чувствительность	0.006 лк (день)/0.003 лк (ночь)
Объектив	Моторизованный, 2.8 - 8 мм, F1.6
Угол обзора	от 40 до 86° (по горизонтали), от 33 до 71° (по вертикали)
ИК-подсветка	2 ИК-светодиода, 850 нм; дальность: до 25 м; авто вкл./выкл.
Увеличение	Оптические, Цифровое (через веб-интерфейс)
WDR	Аппаратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR, 2DNR
Скорость затвора	От 1/25 до 1/40000 с
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр Прогрессивное сканирование

Видео:

Формат сжатия	H.265, H.264 HP/BP/MP, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование: H.265/MJPEG, H.265/H.264, H.264/MJPEG
Разрешение	Осн. поток: 2592×1944, 2592×1520, 2048×1536, 1920×1080 Альт. поток: 1280×720, 704×576, 640×360, 426×240
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)
Параметры изображения	Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность, резкость, антитуман, переверот, отражение, режим коридора, ROI, видеомаска (до 4-х зон), АРУ, баланс белого, синхронизация с источником света 50/60Hz
Титры	Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, неделя, дата, время

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, IGMP, ICMP, NAS (CIFS, NFS), ARP, Bonjour, ONVIF
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей
Дополнительно	Поддержка карт MicroSDHC/SDXC (до 128 Гб)

Эксплуатация:

Питание	12 В 0.5 А (DC) / PoE IEEE 802.3 af (Class 0)
Потребляемая мощность	До 5.9 Вт (DC), до 7.5 Вт (PoE)
Рабочая температура	От -45 до +50°C
Класс защиты	IP66
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Материал корпуса	Металл
Размеры (гхшхв)	212х75х85 мм
Вес	435 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 11.0 или выше в среде Microsoft Windows 11/10/8/7/Vista

2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с козырьком и объективом на выбор)	1 шт.
2.2 Комплект крепежа (с ключом)	1 шт.
2.3 Герметичный разъем RJ-45	1 шт.
2.4 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Уличная IP-видеокамера B5360RCVZ предназначена для эксплуатации в диапазоне температур от -45 до +50°C, при этом питание может осуществляться как от источника постоянного тока с напряжением 12 В, так и по технологии PoE. Степень защиты электрооборудования от влаги и пыли соответствует классу IP66. Для обзора территории даже в полной темноте IP-камера B5360RCVZ оснащена ИК-светодиодами 3-го поколения, при этом угол ИК-подсветки выбирается в зависимости от заказанного объектива.

4. Устройство и принцип работы.

Уличная 2 Мп IP-камера B5360RCVZ с ИК-подсветкой предназначена для круглосуточного мониторинга территорий. При заказе можно подобрать объектив с оптимальным углом обзора и соответствующую ИК-подсветку. Поддержка разных вариантов подключения питания, в том числе и по технологии PoE, упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает ее экономическую

выгоду. B5360RCVZ формирует изображение высокого качества с помощью 2 Мп КМОП-матрицы SONY Starvis. Съемка в режиме Full HD реального времени, эффективная технология шумо-подавления, режим 2xWDR, в сочетании с возможностью детекции событий и многосторонней защитой данных, делают эту модель камеры выгодной для построения профессиональной системы видеонаблюдения.

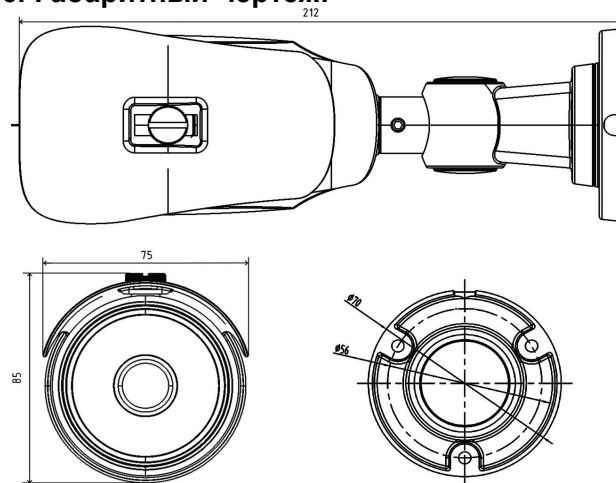
5. Установка.

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

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения к
Сетевой разъем	Разъем RJ-45 для подключения камеры к локальной сети
Слот MicroSD	Слот для установки карты памяти формата MicroSD/SDHC

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат соответствия ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.77041/21
Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026

8. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация.

9. Гарантийные обязательства.

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