

ПАСПОРТ
IP-видеокамера B2520RVZ



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера B2520RVZ 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 | 2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.002 лк (день)/0.001 лк (ночь) |
| Объектив | Моторизованный, 2.7 - 12 мм, F1.4, APD |
| Угол обзора | От 33 до 116° (по гор.), от 19 до 62° (по верт.) |
| WDR | Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ) |
| Шумоподавление | SmartNR, 2D/3DNR (регулировка уровня) |
| Скорость затвора | От 1/2 до 1/8000 с |
| Дополнительно | Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная развертка, оптическое и цифровое увеличение |

Видео:

| | |
|-----------------------|---|
| Формат сжатия | H.264 MP/VP/HP, Motion JPEG |
| Видеопоток | Двойное кодирование |
| Разрешение | Основной поток: 1920x1080, 1280x720 Альтернативный поток: 960x540, 640x360, 480x268, 320x176 |
| 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, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция, HLC, BLC, APU, поворот, отражение, переворот, видеомаска приватности (до 4х зон), синхронизация с источником света |
| Титры | Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, неделя, дата, время |

Сеть и интерфейсы:

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

Эксплуатация:

| | |
|-----------------------|---|
| Питание | 12 В 0.68 А (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0) |
| Потребляемая мощность | До 8.2 Вт (DC), до 9.8 Вт (PoE) |
| Рабочая температура | От -45 до +50°С |
| Класс защиты | IP66 |
| Допустимая влажность | От 0 до 90% |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры (дхв) | ∅98х318 мм |
| Вес | 810 г (нетто) |
| Управление | Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО |
| Системные требования | 2.8 ГГц, Intel или AMD, видеокарта 256 Мб ОЗУ, 1 Гб ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 10/8/7/Vista |

2. Комплект поставки.

| | |
|--|-------|
| 2.1 IP-камера (с кронштейном и установленным объективом) | 1 шт. |
| 2.2 Комплект крепежа | 1 шт. |
| 2.3 Ключ-шестигранник | 1 шт. |
| 2.4 Переходник RJ-45 | 1 шт. |
| 2.5 Солнцезащитный козырек (установлен) | 1 шт. |
| 2.6 Пакет влагопоглотителя 2 г | 2 шт. |
| 2.7 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

Наличие привода моторизованного объектива с фокусным расстоянием от 2.7 до 12.0 мм позволяет производить удаленную настройку угла обзора камеры – как при пуско-наладке системы, так и во время эксплуатации при необходимости изменения поля обзора. А если по каким-то причинам сбилась фокусировка (например, в связи с вибрацией в месте установки) можно подстроить фокусировку объектива удаленно вручную, посредством программного обеспечения либо через веб-браузер. Этот функционал намного ускоряет монтаж (достаточно просто спозиционировать IP-камеру в нужном направлении) и облегчает её использование, особенно при установке камеры в труднодоступных местах и при сложных погодных условиях.

4. Устройство и принцип работы.

Уличная профессиональная IP-камера B2520RVZ с моторизованным объективом отличается удобством монтажа и эксплуатации. 2 Мп КМОП-матрица SONY Starvis™ с высокой чувствительностью обеспечивает превосходную четкость и правильную цветопередачу. Камера поддерживает режим работы «день/ночь», имеет встроенную ИК-подсветку и электромеханический ИК-фильтр.

Такие системы обработки сигнала, как DWDR и 2D/3DNR успешно повышают эффективность наблюдения при разноконтрастном или слабом освещении. B2520RVZ поддерживает разные варианты подключения питания, в том числе, и по технологии PoE, что упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду.

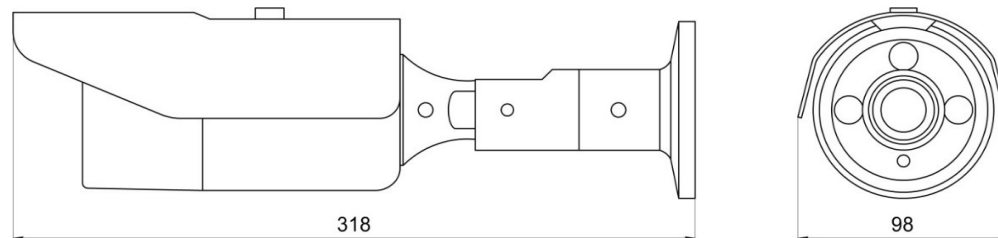
5. Установка и подключение.

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)

| | |
|----------------|--|
| Разъем питания | Предназначен для подключения питающего напряжения к камере |
| LAN 10/100 | Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45 |

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00245/19

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/>