

9. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера B1510RCVZ 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 так же 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.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ IP-видеокамера B1510RCVZ



1. Технические характеристики.

| Общие характеристики | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сенсор | 1.3 Мп, КМОП 1/3" SONY Exmor, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.008 лк (день) / 0.002 лк (ночь) / 0 лк (при вкл. ИК-подсветке) |
| Объектив | Моторизированный, 2.8-8 мм, F1.6 |
| Угол обзора | от 32 до 78° (по горизонтали), от 24 до 62° (по вертикали) |
| Фокусировка | Вручную через WEB интерфейс |
| Увеличение | Цифровое: вкл/выкл |
| WDR | Цифровой, 3 предустановки |
| Шумоподавление | Smart NR, 2DNR (3 предустановки), 3DNR |
| Скорость затвора | От 1/25 до 1/8000 сек. (автоматически) |
| Дополнительно | Антитуман, механический ИК-фильтр, прогрессивное сканирование |
| Видео | |
| Формат сжатия | H.264 VP/MP, Motion JPEG |
| Видеопоток | Двойное кодирование: H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/MJPEG |
| Разрешение | Основной поток: 1280x960, 1280x720 Альтернативный поток: 720x576, 640x480, 320x240 |
| 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, резкость, оттенок, насыщенность, видеомаска (до 4 зон), поворот, отражение, гамма-коррекция, автоматический баланс белого, АРУ |
| Титры | Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений |
| Подсветка | |
| Светодиоды | ИК-светодиоды 3 поколения (2 шт.) |
| Включение | Автоматически вкл/выкл |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Длина волны | 850 нм |
| Дальность | До 20 м |
| Сеть и интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE(CHAP, PAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, ICMP, ARP, ONVIF 2.01 |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| Безопасность | Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем |
| Пользователи | До 3 учетных записей |
| Дополнительно | Поддержка карт памяти microSDHC (до 32 ГБ) |
| Запись и события | |
| События | Детекция движения, сетевая ошибка |
| Детекция движения | Встроенный детектор, до 4 зон детекции (регулировка чувствительности) |
| Отправка по почте | Кадры (с указанием разрешения) |
| Запись на FTP | Кадры (с указанием разрешения), видео (на выбор с основного или альтернативного потока) |
| Запись на карту памяти | Кадры (с указанием разрешения), видео (на выбор с основного или альтернативного потока) |
| Эксплуатация | |
| Питание | 12 В 0.38 А (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0) |
| Потребляемая мощность | До 4.6 Вт (DC), до 6.6 Вт (PoE) |
| Рабочий диапазон температур | От -45 до +50°C |
| Класс защиты | IP66 |
| Размеры | 85x200 мм |
| Вес | 380 г (нетто) |
| Управление | Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте) |
| Комплектация | |
| Комплект поставки | IP-камера (с установленным объективом) |
| | Герметичная муфта разъема RJ-45 |
| | Кронштейн (в сборе) |
| | Комплект крепежа (с ключом) |
| | Солнцезащитный козырек |
| | Компакт-диск (с документацией и ПО) |
| Упаковочная тара | |

2. Назначение.

Уличная профессиональная IP-камера B1510RCVZ с моторизованным объективом предназначена для эксплуатации в составе круглосуточной системы видеонаблюдения.

3. Устройство и принцип работы.

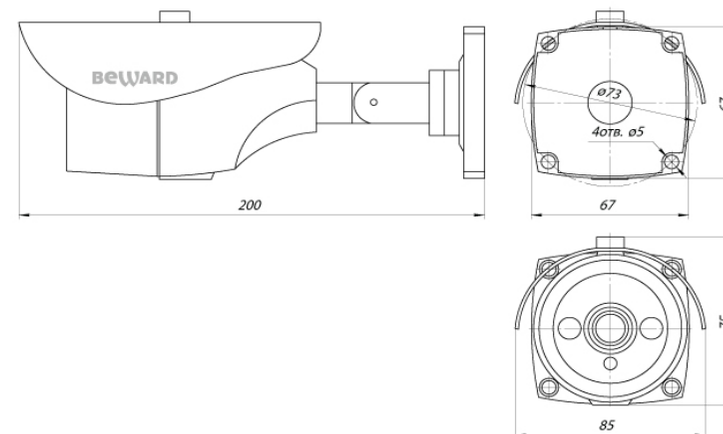
IP-видеокамера B1510RCVZ уличного исполнения предназначена для эксплуатации в диапазоне температур от -45 до +50°C, при этом питание может осуществляться как от источника постоянного тока с напряжением 12 В, так и по технологии PoE. Металлический корпус камеры надежно защищает ее от механических повреждений. Степень защиты электрооборудования от влаги и пыли соответствует классу IP66.

IP-камера B1510RCVZ оснащена 1.3-мегапиксельной КМОП-матрицей Exmor™. Это обеспечивает эффективное понижение уровня шумов и четкое изображение с правильной цветопередачей даже при недостаточной освещенности на объекте.

4. 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!

5. Габаритный чертеж



6. Сертификация

Сертификат № TC RU C-RU.AB29.B.02240, серия RU № 0238552

7. Утилизация

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

8. Гарантийные обязательства

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