10. Свидетельство о приемке.

| IP-видеокамера B1510DV і | исправна, работоспособ эксплуатации. | і́на и признана годной і |
|--|--|--|
| Серийный номер изделия: | | |
| Дата продажи: | штамп продавца | |
| Внимание! Исправление даты н | не допускается. | |
| Я, покупатель, проверил термических и прочих повр укомплектовано в полно Оборудование получено м | еждений, а также ком м объёме согласно да | плектацию (изделие нному паспорту). |
| От продавца | От покупателя | |
| подпись | | подпись |
| При отсутствии подписи со с данный тог | стороны продавца гар вар не распространяю | - |
| | ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард" | |

Beward

ООО "НПП "Бевард"

ПАСПОРТ IP-видеокамера B1510RCVZ



1. Технические характеристики.

<u>Общие:</u> Сенсор

| Oouque. | |
|-------------------|--|
| Сенсор | КМОП 1/3" SONY Exmor, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.008 лк (день) / 0.002 лк (ночь) / |
| | 0 лк (ИК-подсветка вкл.) |
| Объектив | Моторизированный, от 2.8 до 8 мм, F1.6 |
| Угол обзора | От 32 до 78° (по гор.), от 24 до 62° (по верт.) |
| Фокусировка | Вручную через WEB интерфейс |
| Увеличение | Цифровое: вкл/выкл |
| WDR | Цифровой, 3 режима работы |
| Шумоподавление | SmartNR/2DNR (3 пресета)/3DNR (регулировка уровня) |
| Скорость затвора | От 1/25 до 1/8000 сек., настройка макс. значения |
| ИК-светодиоды | 36 шт., 850 нм; раб. дальн. до 20 м; угол 65°; авто вкл/выкл |
| Пополинтолицо | Механический ИК-фильтр, прогрессивная развертка, |
| Дополнительно | антитуман |
| Видео: | |
| Формат сжатия | H.264 BP/MP, Motion JPEG |
| Видеопоток | Двойное кодирование |
| Doggovana | Основной поток: 1280х960, 1280х720 |
| Разрешение | Альтернативный поток: 720х576, 640х480, 320х240 |
| Скорость кадров | До 25 к/с для всех разрешений |
| Скорость передачи | От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR) |
| | Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность, резкость, |
| Параметры | гамма-коррекция, видеомаска (до 4-х зон), поворот (180°), |
| изображения | отражение, АРУ, баланс белого, синхронизация с источником |
| | СВЕТА |
| Титры | Название, подключения, скорость кадров, |
| | скорость передачи, неделя, дата, время |
| <u>Подсветка</u> | |
| 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, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, PPPoE (PAP, CHAP), IGMP, ICMP, Bonjour, 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 |
| | D |

| Salluce u coobillium. | |
|------------------------|--|
| События | Детекция движения, сетевая ошибка |
| Детекция движения | Встроенный детектор, до 4 зон детекции (регулировка чувствительности и порога) |
| 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:

| Эксплуантация. | |
|-----------------------|---|
| Питание | 12 B 0.38 A (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0) |
| Потребляемая мощность | До 4.6 Вт (DC), до 6.6 Вт (РоЕ) |
| Рабочая температура | От -45 до +50°C |
| Класс защиты | IP66 |
| Допустимая влажность | От 0 до 90% |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры (шхв) | 85х200 мм |
| Bec | 380 г (нетто) |
| Управление | Веб-интерфейс, |
| | профессиональное бесплатное ПО |
| Системные требования | 2.8 ГГц Intel или AMD, видеокарта 256 Мб, 1 Гб ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 11 или выше в среде Microsoft Windows 10/8/7/Vista |

2. Комплект поставки.

| 2.1 | IP-камера (с установленным объективом) | 1 шт. |
|-----|--|-------|
| 2.2 | Герметичная муфта RJ-45 | 1 шт. |
| 2.3 | Комплект крепежа | 1 шт. |
| 2.4 | Солннцезащитный козырек | 1 шт. |
| 2.5 | Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

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

4. Устройство и принцип работы.

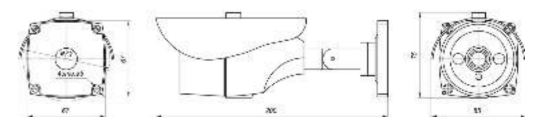
IP-видеокамера B1510RCVZ уличного исполнения предназначена для эксплуатации в диапазоне температур от -45 до +50°C, при этом питание может осуществляться как от источника постоянного тока с напряжением 12 В, так и по технологии РоЕ. Металлический корпус камеры надежно защищает ее от механических повреждений.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

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!

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/