

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD133P исправна и работоспособна, 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 работоспособном 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-камеры BD133P



1. Технические характеристики.

Общие:

| | |
|--------------------------|--|
| Сенсор | 2 мегапикселя, КМОП 1/2.8" SONY, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.2 лк (день) / 0.02 лк (ночь) |
| Угол обзора | От 3 до 54° (гор.), от 2 до 42° (верт.) |
| Увеличение | Оптическое: 18x, f=4.7-84.6 мм Цифровое: 8x (вкл/выкл), режим точного наведения |
| Разрешение | до 1920x1080 (Full HD) |
| Скорость кадров | До 25 к/с |
| Скорость передачи | H.264: от 64 кбит/с до 8192 кбит/с |
| Скорость затвора | От 1 до 1/10000 сек. (автоматически, вручную) |
| WDR | Цифровой, вкл/выкл |
| Шумоподавление | 2DNR (вкл/выкл) |
| Панорамирование | 360° (непрерывно) |
| Скорость панорамирования | до 400°/с |
| Наклон | От -10 до 190° |
| Аудиовыход | 1 канал, линейный |
| Аудиовход | 1 канал, линейный/микрофонный |
| Компрессия | G.711, G.726 |
| Режимы работы аудио | Дуплекс, полудуплекс, симплекс |

Сеть и интерфейсы:

| | |
|---------------------|---|
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, SNMP v1/v2, QoS, 802.1x EAP-TLS, UDP, IGMP, ICMP, ONVIF v12.06 |
| Поддержка microSDHC | До 32 ГБ |
| Тревожный вх/вых | 4 входа, 2 выхода |

Эксплуатация:

| | |
|---------|----------------------------------|
| Питание | 24 В 2 А (AC), Ultra PoE (60 Вт) |
|---------|----------------------------------|

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | До 48 Вт |
| Диапазон температур | От -40 до +50°C |
| Размеры (дхв) | Ø192x282 мм |
| Вес | 2400 г |

2. Комплект поставки.

| | |
|--|-------|
| 2.1 Скоростная купольно-поворотная IP-камера | 1 шт. |
| 2.2 Компакт-диск (с документацией и ПО) | 1 шт. |
| 2.3 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

IP-камера BD133P предназначена для записи с разрешением до 2мп в форматах H.264 и MJPEG.

4. Устройство и принцип работы.

Скоростная купольная IP-видеокамера BD133P уличного исполнения с функциями автокалибровки и безопасного холодного старта предназначена для видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Эта камера отличается качественным, детализированным изображением в любое время суток благодаря 2-мегапикельному разрешению и высокочувствительному трансфокаторному объективу с 18-кратным оптическим увеличением. Мощный процессор обеспечивает эффективную обработку видеосигнала в формате H.264 High Profile. Малый вес и компактный размер облегчают монтаж и снижают вибрацию при установке на объекты с недостаточной жесткостью, например, на мачту. BD133P поддерживает питание по технологии Ultra PoE (60 Вт).

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите "Руководство по подключению IP-камеры BEWARD BD133, BD135, BD75-5P"

ВНИМАНИЕ! В случае установки видеокамеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Габаритный чертеж



7. Сертификация

Сертификат соответствия №TC RU C-RU.AB29.B.0224
 Серия RU №0238552
 Срок действия с 03.04.2015 по 02.04.2018

8. Утилизация

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

9. Гарантийные обязательства

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