

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD134P 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 BD134P



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY, День/Ночь
Чувствительность	0.01 лк (д) / 0.003 лк (н),/0.0006 лк(DSS@2fps)
Угол обзора	От 3 до 55° (гор.), от 1 до 31° (верт.)
Увеличение	Оптическое: 20x, f=4.7-94 мм Цифровое: 10x, режим точного наведения
Разрешение	До Full HD
Скорость кадров	До 50(60) к/с
Скорость передачи	H.264: от 64 до 20480 кбит/с
Скорость затвора	От 1 до 1/10000 сек. (автоматически, вручную)
WDR	Аппаратный 2-х кратный 120 ДБ
Шумоподавление	2DNR/3DNR
Панорамирование	360° (непрерывно)
Скорость панорамирования	до 400°/с
Наклон	От -10 до 190°
Аудиовыход	1 канал, линейный
Аудиовход	1 канал, линейный/микрофонный
Компрессия	AAC, PCM, G.711, G.726
Режимы работы аудио	Дуплекс, полудуплекс, симплекс

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	1 Гбит/с 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 microSDXC	До 64 ГБ
Тревожный вх/вых	4 входа, 2 выхода

Эксплуатация:

Питание	24 В 2,4 А (AC), Ultra PoE (60 Вт)
---------	------------------------------------

Потребляемая мощность	24В: До 57,6 Вт, UltraPoE: до 51 Вт
Диапазон температур	От -40 до +50°С
Размеры (дхв)	Ø192x282 мм
Вес	2300 г

2. Комплект поставки.

5.1 Скоростная купольно-поворотная IP-камера	1 шт.
5.2 Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
5.3 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера BD134P предназначена для записи с разрешением до 2Мп в форматах H.264 и MJPEG.

4. Устройство и принцип работы.

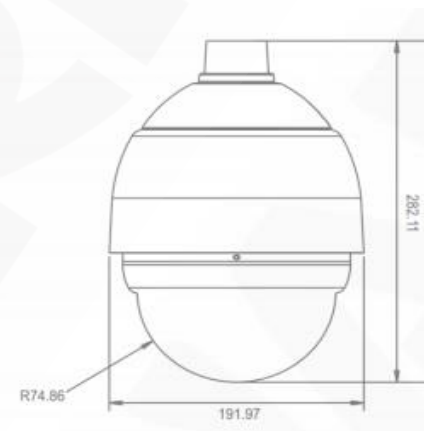
2 Мп скоростная купольная IP-видеокамера BD134P уличного исполнения с функцией автокалибровки и поддержкой питания по Ultra PoE 60 Вт предназначена для организации профессионального видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Мощная оптика реализует 30-кратное оптическое увеличение, высокая скорость процессора обеспечивает быстрый переход между сценами. BD134P поддерживает эффективный формат обработки видеосигнала H.264 High Profile. Малый вес и компактный размер облегчают монтаж и снижают вибрацию при установке на объекты с недостаточной жесткостью, например, на мачту.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите "Руководство по подключению IP-камеры BEWARD BD134P"

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/>