

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD4640RC 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 BD4640RC



1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	4 Мп, КМОП 1/3" OmniBSI-2, День/Ночь, HDR
Объектив	2.8/3.6/4.2/6.0/8.0/12.0/16.0 мм (на выбор), M12
Формат сжатия	H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
Разрешение	4 Мр, 3 Мр, Full HD, SXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, CIF
Скорость кадров	До 25 (30) к/с
Скорость передачи	H.264: от 64 до 20480 кбит/с
Скорость затвора	От 1/1.5 до 1/10000 сек.
Чувствительность	0.05 лк (д)/0.005 лк (н)/0.001 лк (DSS @ 2 fps)
Увеличение	Цифровое: 10x (вкл/выкл)
HDR	HDR в режиме 2Мп
Шумоподавление	2D/3DNR/ColorNR
ИК-подсветка	длина волны 850 нм, дальность до 25 м
Зоны просмотра	До 4-х зон просмотра
Детекция движения	4 независимых детектора

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 v13.06
Поддержка microSDXC	До 64 ГБ
Тревожный вх/вых	Отсутствуют

Эксплуатация:

Питание	PoE IEEE 802.3 af
---------	-------------------

Потребляемая мощность	До 4,5 Вт
Диапазон температур	От -40 до +50°C
Размеры	Ø71.5x100 мм
Вес	330 г

2. Комплект поставки.

5.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
5.2 Объектив (на выбор)	1 шт.
5.3 Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
5.4 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-камера BD4640RC предназначена для записи с разрешением до 4 Мп в форматах H.264 High Profile и MJPEG.

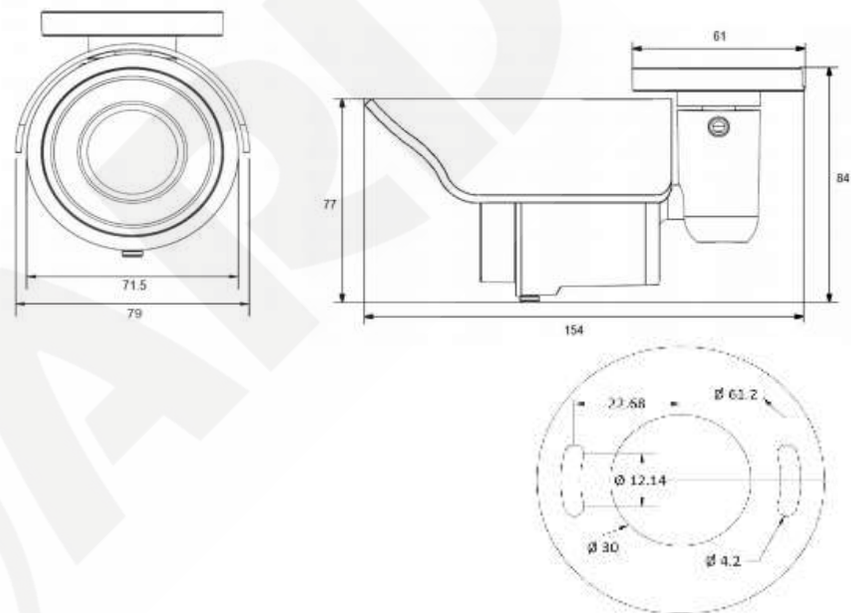
4. Устройство и принцип работы.

Компактная уличная IP-камера BD4640RC с герметичным, морозоустойчивым разъемом надежна в эксплуатации и одновременно элементарна в монтаже. Даже при очень низких температурах камера работает безотказно, неизменно формируя видео первоклассного качества. Высокочувствительная 4 Мп КМОП-матрица OmniBSI-2 в сочетании с механическим ИК-фильтром, встроенной ИК-подсветкой и функцией расширения динамического диапазона позволяют вести мониторинг круглосуточно: при ярком свете днем, в сумерках и даже в полной темноте ночью. BD4640RC использует экономичный способ питания по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.264 High Profile. BD4640RC – это удобная и выгодная модель для работы на объектах со сложными условиями эксплуатации и высокими требованиями к качеству видеоизображения, например, на промышленных и складских территориях, автозаправочных станциях, паркингах и др..

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите "Руководство по подключению IP-камеры BEWARD BD4640RC(V) "
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 ТС № RU Д-РУ.АЛ16.В.54767
 Срок действия с 26.09.2016 по 25.09.2019 г.

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/>