

10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD4685 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 BD4685



1. Технические характеристики.

Общие:

| | |
|--------------------|--|
| Сенсор | 4 Мп, КМОП 1/3" OmniBSI-2, День/Ночь |
| Объектив | Сменный C/CS |
| Формат сжатия | H.265, H.264, Motion JPEG |
| Разрешение | 4 Мп, Full HD, SXGA, HD, XGA, SVGA, D1, VGA, CIF |
| Скорость кадров | до 50 (60) к/с при разрешении 1920x1080 и ниже (WDR выкл.) |
| Скорость передачи | До 10240 кбит/с |
| Скорость затвора | От 1/3 до 1/10000 сек. |
| Чувствительность | 0.05лк(день) / 0.005лк(ночь) / 0.001лк(DSS) |
| Увеличение | Цифровое: 10x (вкл/выкл) |
| WDR | Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ) |
| Шумоподавление | 2D/3DNR/ColorNR |
| ИК-подсветка | до 50 м |
| Зоны просмотра | До 4-х зон просмотра |
| Детекция движения | 4 независимых детектора |
| Аудиовыход | 1 канал, линейный (регулировка усиления) |
| Аудиовход | 1 канал, линейный (регулировка усиления) |
| Компрессия | G.711, G.726, PCM, AAC |
| Режим работы аудио | Дуплекс, полудуплекс, симплекс |
| Дополнительно | Динамическая GOV-группа, прогрессивная развертка |

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 128 ГБ |
| Тревожный вх/вых | 1 вход, 1 выход |

Эксплуатация:

| | |
|---------|---------------------------|
| Питание | 12 В (DC), 24 В (AC), PoE |
|---------|---------------------------|

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Потребляемая мощность | До 4.5 Вт |
| Диапазон температур | От -10 до +50°C |
| Размеры (дхв) | 74x52x138 мм (без объектива) |
| Вес | 330 г(нетто) |

2. Комплект поставки.

- | | |
|------------------------------------|-------|
| 2.1 IP-камера (с защитной крышкой) | 1 шт. |
| 2.2 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

IP-камера BD4685 предназначена для записи с разрешением до 4 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

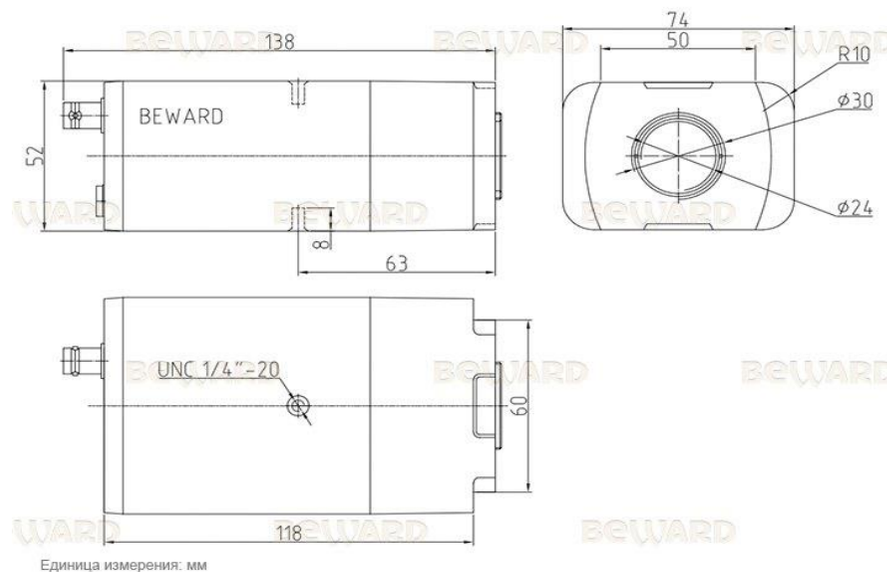
4. Устройство и принцип работы.

4 Мп IP камера BD4685 с аппаратным WDR – новейшая разработка компании BEWARD. Камера имеет потрясающие возможности обработки сцены с сильным перепадом освещенности. Аппаратный датчик освещенности обеспечивает своевременное переключение режимов съемки. BD4685 поддерживает в 2 раза более высокую скорость съемки, чем обычная камера (50 (60) к/с), что позволяет ей формировать отчетливое видеоизображение при любом движении в кадре. В сравнении с 2-мегапиксельными IP-камерами, обычные камеры более высокого разрешения при переключении в режим 2Мп имеют меньший угол обзора при использовании такого же объектива, и чувствительность ниже при том же угле обзора. Модель BEWARD BD4685 лишена этого недостатка: при переключении в режим 2 Мп угол обзора у нее не изменяется, и чувствительность сохраняется близкой к камерам 2 Мп благодаря передовой матрице OmniBSI-2. Эта модель камеры на базе современного мощного процессора предназначена для решения широкого круга задач охранного видеонаблюдения и соответствует высоким стандартам качества, предъявляемым к IP-камерам на сегодняшний день.

5. Установка.

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

6. Габаритный чертеж



7. Сертификация

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АН03.В.00245/19
Срок действия с 26.08.2019 по 28.08.2024 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>