

ПАСПОРТ
 IP-видеокамера NK55630D8
**10. Свидетельство о приемке.**

IP-видеокамера NK55630D8 исправна, работоспособна и 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 также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем 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.

1. Технические характеристики.**Общие:**

| | |
|------------------|---|
| Сенсор | 2 Мп, КМОП 1/2.9" SONY Exmor, День/Ночь |
| Чувствительность | 0.01 лк (день) / 0.005 лк (ночь) / 0.001 лк (DSS@2к/с) / 0 лк (при включенной ИК-подсветке) |
| Объектив | Сменный M12, 2.8/3.6/8/12/16 мм (на выбор) |
| Угол обзора | 104° (2.8 мм), 78° (3.6 мм), 39° (8 мм), 25° (12 мм), 18° (16 мм) |
| ИК-подсветка | 2 ИК-светодиода, 850 нм; дальность до 8 м; угол 60° |
| Увеличение | Цифровое |
| WDR | Цифровой, 3 предустановки |
| Шумоподавление | 3DNR (регулировка уровня); 2DNR, SmartNR (3 пресета) |
| Скорость затвора | От 1/2 до 1/8000 с |
| Дополнительно | Электромехан. ИК-фильтр, прогрессивное сканирование |

Видео:

| | |
|-----------------------|---|
| Формат сжатия | H.264 BP/MP, Motion JPEG |
| Видеопоток | Двойное кодирование: H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/ MJPEG |
| Разрешение | Основной поток: 1920x1080 (Full HD), 1280x720 (HD) Альтернативный поток: 720x576, 640x360, 480x268, 320x176 |
| Скорость кадров | До 25 к/с для всех разрешений |
| Скорость передачи | От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR) |
| Параметры изображения | Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность, резкость, гамма-коррекция, переверот, отражение, HLC/BLC, режим коридора видеомаска (до 4-х зон), АРУ, баланс белого |
| Титры | Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, неделя, дата, время |

Аудио:

| | |
|------------|-------------------------|
| Аудиовход | 1 канал, линейный |
| Аудиовыход | 1 канал, линейный |
| Компрессия | G.711 a-law/u-law, G726 |

| | |
|---------------|--|
| Дополнительно | Дуплекс, симплекс, регулир. усиления, настройка частоты дискретизации, подключ. актив. микрофона |
|---------------|--|

Сеть и интерфейсы:

| | |
|-------------------|--|
| Сетевой интерфейс | 10Base-T/100Base-TX |
| Сетевые протоколы | TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, IGMP, ICMP, ARP, Bonjour, ONVIF Profile S |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| Безопасность | Многоуровневый доступ с защитой паролем |
| Пользователи | До 3 учетных записей |
| Дополнительно | Поддержка карт MicroSD/SDHC (до 32 Гб) |

Эксплуатация:

| | |
|-----------------------|--|
| Питание | 12 В 0.43 А(DC) / PoE IEEE 802.3 af (Class 0) |
| Потребляемая мощность | До 5.3 Вт (12 В), до 7.1 Вт (PoE) |
| Рабочая температура | От -45 до +50°С |
| Класс защиты | IP66 |
| Допустимая влажность | От 0 до 90% |
| Исполнение | Антивандалный корпус (IK8) |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры (дхв) | 107х62 мм |
| Вес | 385 г (нетто) |
| Управление | Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте) |
| Системные требования | 2.8 ГГц, Intel или AMD, видеокарта от 256 Мб, 1 Гб ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 10/8/7/Vista |

2. Комплект поставки.

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 2.1 IP-камера (с объективом на выбор) | 1 шт. |
| 2.2 Комплект крепежа (с ключом TORX) | 1 шт. |
| 2.3 Герметичный разъем RJ-45 (IP 66) | 1 шт. |
| 2.4 Терминальный разъем | 3 шт. |
| 2.5 Упаковочная тара | 1 шт. |

3. Назначение.

Уличная IP-видеокамера NK55630D8 предназначена для эксплуатации в диапазоне температур от -45 до +50°С, при этом подача питания может осуществляться как от источника постоянного тока с напряжением 12 В, так и по технологии PoE. Степень защиты электрооборудования от влаги и пыли соответствует классу IP66. NK55630D8 имеет аудиовход и аудиовыход для подключения активных микрофона и динамика.

4. Устройство и принцип работы.

2-мегапиксельная IP-камера NK55630D8 с ИК-подсветкой предназначена для

видеонаблюдения 24 часа в сутки. Вариативность способов подачи питания, в том числе и по технологии PoE, упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду. NK55630D8 формирует изображение высокого качества с помощью двухмегапиксельной КМОП-матрицы SONY Exmor. Съемка в режиме Full HD реального времени, эффективная технология шумоподавления, режим DWDR, в сочетании с гибкостью настроек, возможностью детекции событий и многосторонней защитой данных, делают эту модель камеры выгодной для построения профессиональной системы видеонаблюдения.

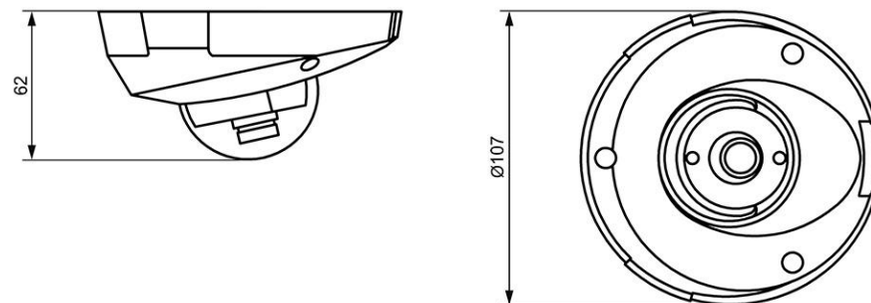
5. Установка.

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!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

| | |
|----------------|--|
| DC 12V | Предназначен для подключения питающего напряжения к камере |
| Сетевой разъем | Разъем RJ-45 для подключения камеры к локальной сети |
| Audio in/out | Предназначен для подключения активных микрофона и динамика |
| Слот MicroSD | Слот для установки карты памяти формата MicroSD/SDHC |

6. Габаритный чертёж



7. Сертификация.

Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.АН03.В.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, в котором происходит утилизация.

9. Гарантийные обязательства

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