

ПАСПОРТ
IP-видеокамера B5320DMR



10. Свидетельство о приемке.

IP-видеокамера B5320DMR 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	5 Мп, 1/2.8" КМОП SONY Starvis, День/Ночь
Чувствительность	0.006 лк (день)/0.003 лк (ночь)
Объектив	Сменный M12, 2.8/3.6/6/8/16 мм (на выбор)
Угол обзора	99° (2.8 мм), 71° (3.6 мм), 48° (6 мм), 38° (8 мм), 17° (16 мм)
ИК-подсветка	850 нм; дальность до 10 м; угол 60°
Увеличение	Цифровое
WDR	Аппаратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR, 2DNR
Скорость затвора	От 1/25 до 1/40000 с
Дополнительно	Электромехан. ИК-фильтр

Видео:

Формат сжатия	H.265, H.264 HP/VP/MP, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование: H.265/MJPEG, H.265/H.264, H.264/MJPEG
Разрешение	Осн. поток: 2592×1944, 2592×1520, 2048×1536, 1920×1080 Альт. поток: 1280×720, 720×540, 640×480, 480×360, 320×240
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, переворот, отражение, видеомаска (до 4-х зон), антитуман, ROI, АРУ, баланс белого, синхронизация с источником света
Титры	Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, неделя, дата, время

Аудио:

Аудиовход	1 канал, линейный / микрофонный, выход питания для микрофона 12 В 0.25 А
Аудиовыход	1 канал, линейный
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726

Дополнительно	Дуплекс, симплекс, регулир. усиления, настройка частоты дискретизации
---------------	---

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, UPnP, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, IGMP, ICMP, NAS (CIFS, NFS), 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 128 Гб)

Эксплуатация:

Питание	12 В (DC) / PoE IEEE 802.3 af (Class 0)
Потребляемая мощность	До 5.4 Вт (12 В), до 7.4 Вт (PoE)
Рабочая температура	От -45 до +50°C
Класс защиты	IP66
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Исполнение	Антивандалный корпус (IK8)
Материал корпуса	Металл
Размеры (дхв)	109x62 мм
Вес	385 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 11.0 или выше в среде Windows 11/10/8/7

2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с объективом на выбор)	1 шт.
2.2 Комплект крепежа	1 шт.
2.3 Герметичный разъем RJ-45	1 шт.
2.4 Терминальный разъем	2 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Уличная IP-видеокамера B5320DMR предназначена для эксплуатации в диапазоне температур от -45 до +50°C, 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. Камера имеет аудиовход и аудиовыход для подключения активных микрофона и динамика.

4. Устройство и принцип работы.

2-мегапиксельная IP-камера B5320DMR с ИК-подсветкой предназначена для

видеонаблюдения 24 часа в сутки. Вариативность способов подачи питания, в том числе и по PoE, упрощает монтаж IP-камеры и повышает экономическую выгоду. B5320DMR формирует изображение высокого качества с помощью 5-мегапиксельной КМОП-матрицы Sony Starvis. Эффективная технология шумоподавления и WDR, в сочетании с гибкостью настроек, делают эту камеру выгодной для построения профессиональной системы видеонаблюдения.

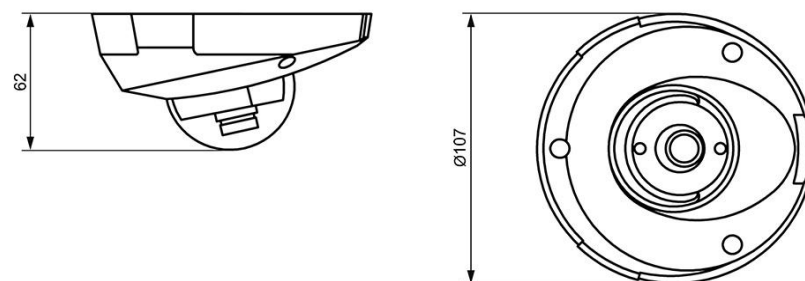
5. Установка.

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
Сетевой разъем	Разъем RJ-45 для подключения камеры к локальной сети
Audio in/out	Предназначен для подключения активных микрофона и
Слот MicroSD	Слот для установки карты памяти формата

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат соответствия ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.77041/21
Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026

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/>