. с. с. долем долем с присии	
· ·	правна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп продавца
Внимание! Исправление даты н	е допускается.
термических и прочих повре укомплектовано в полном	изделие на отсутствие механических, еждений, а также комплектацию (изделие и объёме согласно данному паспорту). ной в рабочем состоянии, претензий не имею.

10. Свидетельство о приемке.

От продавца

подпись

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард"

Россия.

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

От покупателя

подпись



ООО "НПП "Бевард"

CHAP), IGMP, ICMP, ONVIF 2.01

ПАСПОРТ IP-видеокамера B12CW



1. Технические характеристики.

06		ue	
Ou	ш	uc	

оощие.	
Сенсор	1 Мп, КМОП 1/4" OmniVision, День/Ночь, OmniPixel3-HS
Чувствительность	0.3 лк (день) / 0.1 лк (ночь)
Объектив	2.5/2.8/3.6/8/12/16 мм (на выбор), сменный М12
Угол обзора	От 14° (16 мм) до 90° (2.5 мм), зависит от объектива
Увеличение	Цифровое
WDR	Цифровой, 3 режима работы
Шумоподавление	2D/3DNR (регулировка уровня)
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 сек.
Дополнительно	Статический ИК-фильтр, прогрессивная развертка
Видео:	
Формат сжатия	H.264 BP/MP, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование
Разрешение	Основной поток: 1280х720
Таэрешение	Альт. поток: 960x540, 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)
	Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность,
Параметры изображения	резкость, гамма-коррекция, поворот, отражение,
Параметры изооражения	видеомаска (до 4-х зон), АРУ, баланс белого,
	синхронизация с источником света
Титры	Название, подключения, скорость кадров,
ТИТРЫ	скорость передачи, день недели, дата, время
Аудио:	
Микрофон	Встроенный, активный; до 10 м; АРУ
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726
Частота дискретизации	8, 32 кГц
Дополнительно	Регулировка усиления
Сеть и интерфейсы:	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX; Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP,
Сетевые протоколы	HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, Bonjour, PPPoE (PAP,

Соединение	DHCP, статический адрес
Частотный диапазон Wi-Fi	От 2.312 до 2.487 ГГц
Шифрование	Без шифрования, WEP 64/128 бит, WPA, WPA2
Тип антенны	Внешняя, 2dBi
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3-ех учетных записей
Дополнительно	Поддержка WPS (по кнопке),
	поддержка карт MicroSDHC (до 32 Гб)
Эксплуатация:	

	поддержка карт містозоло (до 32 го)
Эксплуатация:	
Питание	DC 5 B, 0.5 A
Потребляемая мощность	До 2.5 Вт
Рабочая температура	От -10 до +50°C
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Материал корпуса	Пластик
Размеры (ШхВхГ)	66х96х46 мм
Вес (нетто)	402 г
Управление	Веб-интерфейс,
	профессиональное бесплатное ПО
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 установленным объективом	1 шт.
2.2	Блок питания 5 В 1 A (DC)	1 шт.
2.3	Кабель патч-корд (1 м)	1 шт.
2.4	Кронштейн	1 шт.
2.5	Wi-Fi-антенна	1 шт.
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Компактная IP-камера B12CW со встроенным активным микрофоном и Wi-Fi-модулем с поддержкой стандартов b/g/n разработана для организации профессиональной системы видеонаблюдения в помещениях различного назначения с температурой эксплуатации от -10 до +50°C.

4. Устройство и принцип работы.

Камера B12CW формирует изображение с разрешением 1 Мп и передает по сети одновременно до 2-х потоков в формате H.264/MJPEG. Встроенный в IР-камеру активный микрофон с акустической дальностью до 10 м позволяет передавать звуки с минимальными искажениями. Особенности данного микрофона — высокая чувствительность и низкий уровень шумов встроенного усилителя. Съемка в режиме реального времени, режим DWDR,

эффективная технология шумоподавления, в сочетании с гибкостью настроек, возможностью детекции событий и многосторонней защитой данных, делают эту модель камеры выгодной для использования в построении профессиональной системы видеонаблюдения.

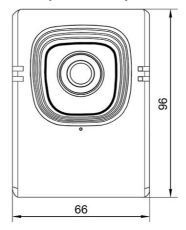
5. Установка.

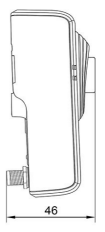
ВНИМАНИЕ! Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

DC 5V	Разъем для подключения питающего напряжения к камере
Ethernet	Разъем для подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
SMA-разъем	Разъем для подключения антенны из комлекта поставки
Слот MicroSD	Разъем для карты памяти MicroSD/MicroSDHC

6. Габаритный чертеж.





7. Сертификация.

Сертификат соответствия EAЭC № RU Д-RU.PA01.B.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 утилизации.

9. Гарантийные обязательства.

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