# СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ООО "НПП "Бевард"

1 шт., 850 нм

До 8 м, угол 60°

Автоматическое вкл./выкл. - по датчику

# ПАСПОРТ IP-видеокамера B12CRW



# 10. Свидетельство о приемке.

·	справна, работоспособна и призна эксплуатации.	ана годной к
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 объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.

От продавца	От покупателя
подпись	ПОДПИСЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП "Бевард" Россия.

### 1. Технические характеристики.

Светодиоды

Режим работы

Угол освещения,

т. технические характеристики. <u>Общие:</u>		
Сенсор	1 Мп, КМОП 1/4" OmniVision, День/Ночь, OmniPixel3-HS	
Чувствительность	0.1 лк (день) / 0.05 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	
WDR	Цифровой, 3 режима работь	
Шумоподавление	2D/3DNR (регулировка уровня	
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 сек	
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, ИК-подсветка	
Видео:		
Формат сжатия	H.264 BP/MP, Motion JPEC	
Видеопоток	Двойное кодирование	
Разрешение	Основной поток: 1280х720	
Газрешение	Альт. поток: 960х540, 640х360, 480х268, 320х176	
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешени	
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR	
	Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность, резкость, гамма	
Параметры изображения	коррекция, поворот, отражение, видеомаска (до 4-х зон), АРУ	
	баланс белого, синхронизация с источником свет	
Титры	Название, подключения, скорость кадров	
ТИТРЫ	скорость передачи, день недели, дата, время	
Аудио:		
Аудиовход	Встроенный микрофон, активный; до 10 м; АРУ	
Аудиовыход	Встроенный динамик, активный	
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726	
Частота дискретизации	8, 32 кГц (G726 только в 8 кГц	
Дополнительно	Сиплекс, регулировка усиления	
<u>ИК-подсветка:</u>		
. ~		

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX; Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)	
	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP,	
Сетевые протоколы	PPPoE (CHAP, PAP), PPTP, UPnP, Bonjour, RTP, RTSP, UDP, NTP,	
	IGMP, ICMP, ARP, ONVIF 2.01	
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), встроенный PIR-сенсор	

Эксплуатация:

Onomy amagam	
Питание	12 B 0.35 A (DC)
Потребляемая мощность	До 4.2 Вт
Рабочая температура	От -10 до +50°C
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Материал корпуса	Пластик
Размеры (ШхВхГ)	66х96х46 мм
Вес (нетто)	378 г (нетто)
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	1 ІР-камера с установленным объективом	
2.2	Блок питания 12B (DC)	1 шт.
2.3	Кабель патч-корд (1 м)	1 шт.
2.4	.4 Кронштейн, комплект крепежа	
2.5	2.5 Wi-Fi-антенна 1	
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

#### 3. Назначение.

Компактная IP-камера B12CRW с Wi-Fi-модулем, встроенным активным микрофоном и активным динамиком разработана для организации профессиональной системы видеонаблюдения в помещениях различного назначения.

### 4. Устройство и принцип работы.

Камера B12CRW формирует изображение с HD разрешением и передает по

сети одновременно до 2-х потоков в формате H.264/MJPEG. Встроенный активный микрофон с акустической дальностью до 10м обладает высокой чувствительностью и низким уровнем шумов встроенного усилителя. Съемка в режиме реального времени, режим DWDR, эффективная технология шумоподавления, в сочетании с гибкостью настроек, а также встроенный PIR-сенсор в дополнение к класическому детектору движения, делают эту модель

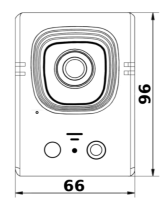
#### 5. Установка.

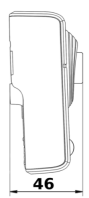
**ВНИМАНИЕ!** Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

#### СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

Разъем питания	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/