

ПАСПОРТ IP-видеокамера B2230RVZ-B1



10. Свидетельство о приемке. <u>Общие:</u>

IP-видеокамера B2230R∖ год⊦	/Z-B1 исправна, работос ной к эксплуатации.	способна и признана
Серийный номер изделия:		
Дата продажи:		
	штамп продавца	
Внимание! Исправление даты н	не допускается.	
Я, покупатель, проверил термических и прочих повре укомплектовано в полно Оборудование получено м	еждений, а также комі м объёме согласно даі	плектацию (изделие нному паспорту).
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.

<u>Общие:</u>	
Сенсор	2 Мп, КМОП 1/3" Panasonic, День/Ночь
Чувствительность	0.01 лк (день) / 0.003 лк (ночь)
Объектив	Моторизованный, 2.7 - 12 мм, F1.4, АРД
Угол обзора	От 30 до 94° (по гор.), от 17 до 52 (по верт.)
Увеличение	Цифровое
WDR	Аппартный (до 120дБ)
Шумоподавление	2DNR/3DNR (регулировка уровня)
Скорость затвора	От 1/2 до 1/8000 с, настройка макс. значения
ИК-светодиоды	3 шт., 850 нм; раб. дальн. до 20 м; угол 60°; автовкл./выкл.
Дополнительно	Электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная
	развертка, оптическое и цифровое увеличение

Видео: H.265 MP, H.264 MP/BP/HP, Motion JPEG Формат сжатия Видеопоток Двойное кодирование Основной поток: 1920х1080, 1280х720 Разрешение Альтернативный поток: 960х540, 640х360, 480х268 До 25 к/с для всех разрешений Скорость кадров От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR) Скорость передачи Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность, резкость Параметры изображения гамма-коррекция, видеомаска (до 4-х зон), переворот, отражение, АРУ, баланс белого Название, подключения, скорость кадров, Титры скорость передачи, неделя, дата, время

Сеть и интерфейсы:	
Сетевой интерфейс	100Base-TX Ethernet порт
	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP,
Сетевые протоколы	HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, PPPoE (PAP, CHAP),
	IGMP, ICMP, Bonjour, ONVIF 2.01
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей

Эксплуатация:

Питание	12 B 0.75 A (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0): End-Span, Mid-Span
Потребляемая мощность	До 9.1 Вт (DC), до 10.6 Вт (РоЕ)
Рабочая температура	От -45 до +50°C
Класс защиты	IP66
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Материал корпуса	Металл
Размеры (шхвхг)	100х125х375 мм
Bec	1050 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс,
	профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	2.8 ГГц, Intel или AMD, видеокарта 256 Мб ОЗУ, 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 кронштейном и установленным объективом)	
2.2	Комплект крепежа	1 шт.
2.3	Коробка монтажная	1 шт.
2.4	Сальник М20х1.5	1 шт.
2.5	Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.6	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

Наличие привода варифокального объектива с фокусным расстоянием от 2.7 до 12.0 мм позволяет производить удаленную настройку угла обзора камеры – как при пуско-наладке системы, так и во время эксплуатации при необходимости изменения поля обзора. А если по каким-то причинам сбилась фокусировка (например, в связи с вибрацией в месте установки) можно подстроить фокусировку объектива удаленно вручную, посредством программного обеспечения либо через веб-браузер. Этот функционал намного ускоряет монтаж (достаточно просто спозиционировать IP-камеру в нужном направлении) и облегчает её использование, особенно при установке камеры в труднодоступных местах и при сложных погодных условиях.

4. Устройство и принцип работы.

Уличная профессиональная IP-камера B2230RVZ-B1 с моторизованным объективом отличается удобством монтажа и эксплуатации. 2 Мп КМОП-матрица с высокой чувствительностью обеспечивает превосходную четкость и правильную цветопередачу. Камера поддерживает режим работы «день/ночь», имеет встроенную ИК-подсветку и электромеханический ИК-фильтр. Такие системы обработки сигнала, как WDR и 2D/3DNR успешно повышают эффективность наблюдения при разноконтрастном или слабом освещении.

B2230RVZ-B1 поддерживает разные варианты подключения питания, в том числе, и по технологии РоЕ, что упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду.

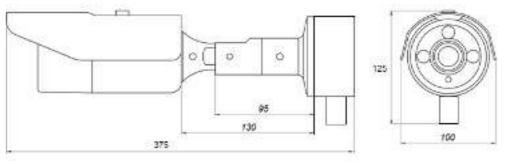
5. Установка и подключение.

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	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
LAN 10/100	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
Reset	Сброс настроек камеры к заводским значениям

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат соответствия EAЭC RU C-RU.AH03.B.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 утилизации.

9. Гарантийные обязательства.

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