До 25 к/с для всех разрешений

От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)

Яркость, контрастность, оттенок, насыщенность,

резкость, гамма-коррекция, поворот, отражение, видеомаска (до 4 зон), АРУ, баланс белого Название, подключения, скорость кадров,

скорость передачи, неделя, дата, время



ПАСПОРТ IР-видеокамера В1210DM



10. Свидетельство о приемке.

	эксплуатации.	
Серийный номер изделия:		
Дата продажи:		
	штамп продавца	
Внимание! Исправление даты н	не допускается.	
термических и прочих повре укомплектовано в полног	изделие на отсутствие механ еждений, а также комплектаци м объёме согласно данному пас ной в рабочем состоянии, преп имею.	ю (изделие спорту).
От продавца	От покупателя	
подпись	подпись	

IP-видеокамера B1210DM исправна, работоспособна и признана годной к

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	1 Мп, КМОП 1/4" OmniVision, День/Ночь
Чувствительность	0.3 лк (день) / 0.1 лк (ночь)
Объектив	2.5/2.8/3.6/6/8/12/16 мм (на выбор), сменный М12
Угол обзора	От 14° (16 мм) до 90° (2.5 мм), зависит от объектива
Увеличение	Цифровое
WDR	Цифровой, 3 предустановки
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
	Альт, поток: 960х576, 640х360, 320х184

Сеть и интерфейсы:

Параметры изображения

Скорость кадров

Титры

Скорость передачи

COMB a ammopquous	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP,
	HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF 2.01
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей
Дополнительно	Поддержка карт microSDHC (до 32 ГБ)

Эксплуатация:

OKCIDIY amaqun.		
Питание	12 B (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 1)	
Потребляемая мощность	До 2.8 Вт (РоЕ), до 1.8 Вт (12 В)	
Рабочая температура	От -30 до +50°C	
Класс защиты	IP66	
Допустимая влажность	От 0 до 90%	
Материал корпуса	Металл	
Размеры (дхв)	Ø107x54 мм	
Bec	285 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 8.1/8/7	

2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (с объективом на выбор)	1 шт.
2.2	Комплект крепежа (с ключом)	1 шт.
2.3	Переходник RJ-45	1 шт.
2.4	2.4 Компакт-диск (с документацией и ПО)	
2.5	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

IP-видеокамера B1210DM уличного исполнения предназначена для эксплуатации в диапазоне температур от -30 до +50°C, при этом питание может осуществляться как от источника постоянного тока с напряжением 12 В, так и по технологии РоЕ. Металлический антивандальный корпус камеры позволяет ей успешно противостоять ударным нагрузкам. Степень защиты электрооборудования от влаги и пыли соответствует классу IP66.

4. Устройство и принцип работы.

Миниатюрная камера B1210DM антивандального уличного исполнения готова к бесперебойной работе в экстремальных условиях. Поддержка разных вариантов подключения питания, в том числе и по технологии РоЕ, упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду. Съемка в режиме 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.

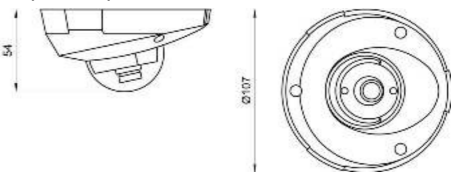
5. Установка.

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)

Разъем питания	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
LAN 10/100	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45

6. Габаритный чертеж.



7. Сертификация.

Сертификат № TC RU C-RU.AB29.B.02240, серия RU № 0238552

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/