

ПАСПОРТ IP-видеокамера B1510WL-K220



10. Свидетельство о приемке.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WL-K220 исправна, работоспособн одной к эксплуатации.	на и признана
Серийный номер изделия:		
Дата продажи:		
	продавца	
Внимание! Исправление дать	ы не лопускается	

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.

OKUULO:

<u>Общие:</u>		
Сенсор	1.3 Мп, КМОП 1/3" SONY Exmor, День/Ночь	
Чувствительность	0.008 лк (день) / 0.002 лк (ночь) / 0.001 лк (DSS)	
Объектив	Сменный, крепление СЅ	
Управление диафрагмой	DC Drive	
WDR	Цифровой, 3 предустановки	
Шумоподавление	2D/3DNR (регулировка уровня)	
Скорость затвора	От 1/2 до 1/8000 сек.	
Сигнал/Шум	Не менее 50 дБ	
Дополнительно	АРД, электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная развертка	
Видео:	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Формат сжатия	H.264 MP/BP, Motion JPEG	
Видеопоток	Двойное кодирование	
B	Основной поток: 1280х960, 1280х720	
Разрешение	Альтернативный поток: 720х576, 640х480, 320х240	
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, гамма-коррекция, видеомаска (до 4-х зон), переворот, отражение, АРУ, баланс белого	
Титры	Название, подключения, скорость кадров, скорость видеопотока, дата, время	
Аудио:		
Аудиовыход	1 канал, линейный	
Аудиовход	1 канал, линейный	
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726	
Дополнительно	Дуплекс, симплекс, регулировка усиления, настройка частоты дискретизации	

Сеть и интерфейсы:

Тревожные контакты	1 вход, 1 выход
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
	TOP/IP, OUP, DEIOF, IP V4/VO, ANF, ETF, SIVITE, DUNS, NIF, TITE,
Сетевые протоколы	HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), uPnP, 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)
Стандарт WiFi модуля	IEEE 802.11b, 802.11g
Частотный диапазон	От 2.312 до 2.487 ГГц
Выходная мощность	26 dBm @ 11 Мбит/с, 22 dBm @ 54 Мбит/с (мин)
Режим работы	Точка доступа, мост, клиент
Шифрование	WEP 64/128/152-бит, WPA (TKIP) и WPA-2 (AES)

Эксплуатация:

<u>Эксплуаннация.</u>		
Питание	220 B (AC)	
Потребляемая мощность	До 50 Вт	
Рабочая температура	От -40 до +50°C	
Температура вкл/выкл	15 / 25°C	
Класс защиты	IP66	
Размеры (шхвхг)	147х140х470 мм	
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)	
Системные требования	2.8 ГГц, Intel или AMD, видеокарта 256 МБ ОЗУ, 1 ГЕ ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 8/7/Vista	

2. Комплект поставки.

2.1	IP-камера (установлена в термокожух)	1 шт.
2.2	Терминальный разъем	1 шт.
2.3	Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.4	2.4 Солнцезащитный козырек	
2.5	Упаковочная тара	1 шт.

3. Назначение.

В варианте исполнения B1510WL-K220 камера устанавливается в термокожух с дополнительным модулем Wi-Fi наружного исполнения, позволяющим подключать удаленные IP-видеокамеры к локальной сети на расстоянии до нескольких километров.

4. Устройство и принцип работы.

Герметичное исполнение, встроенный датчик температуры, а также обогреватель обеспечивают стабильный микроклимат внутри термокожуха. Кожух окрашен коррозионно-стойкими порошковыми красками, а для защиты от засветки и нагрева устанавливается солнцезащитный козырек.

1.3 Мп КМОП-матрица Ехтог открывает возможности высококачественной видеосъемки, обеспечивая четкое изображение с правильной цветопередачей даже в условиях низкой освещенности. 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.

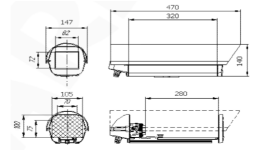
5. Установка и подключение.

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)

ALARM / RS485	Вход / выход тревоги и разъем для подключения по RS485
AUDIO IN/OUT	Предназначен для подключения активных микрофона и динамика
DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
MICRO SD	Слот для установки карты памяти формата MicroSD/SDHC
IRIS	Разъем для подключения коннектора объектива с АРД

6. Габаритный чертеж



7. Сертификация.

Сертификат соответствия ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.54767 Срок действия с 26.09.2016 по 25.09.2019

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/