

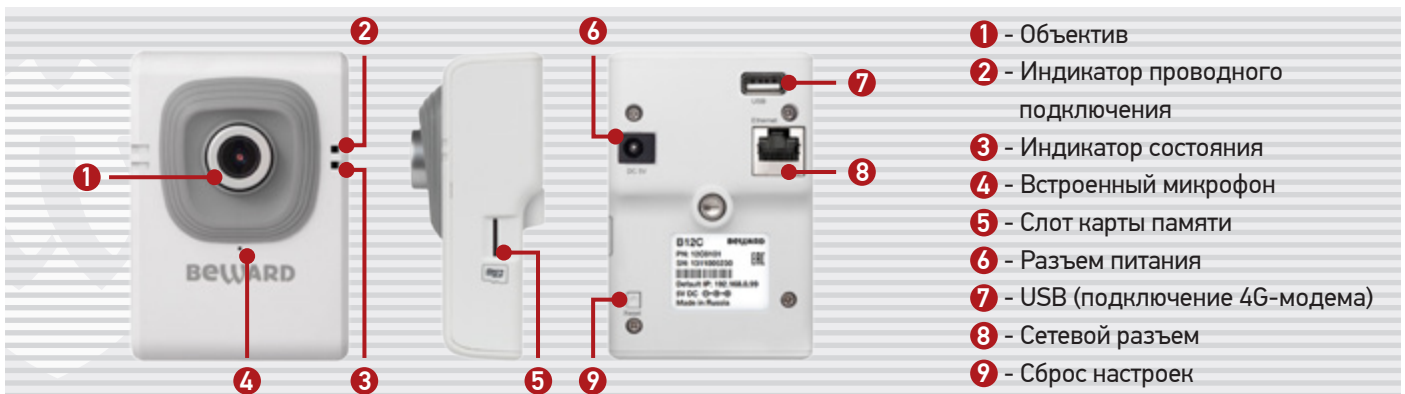
B12C

Мегапиксельная камера
со встроенным активным
микрофоном



- 1/4" КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- До 25 кадров в секунду при разрешении 1280x720
- Одновременное кодирование: H.264/MJPEG
- Встроенный активный микрофон с АРУ
- Акустическая дальность микрофона 10 метров
- Поддержка 4G-модемов
- Режим "День/Ночь"
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3DNR
- Многозонный детектор движения
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка ONVIF

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕННОГО ВИДЕО- И АУДИОМОНИТОРИНГА В ПОМЕЩЕНИЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТАКИХ КАК ОФИС, МАГАЗИН, СКЛАД, ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР. ОДНОЙ ИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ДАННОЙ КАМЕРЫ ЯВЛЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫЙ АКТИВНЫЙ МИКРОФОН ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ СЛЫШАТЬ ВСЕ ПРОИСХОДЯЩЕЕ В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ.

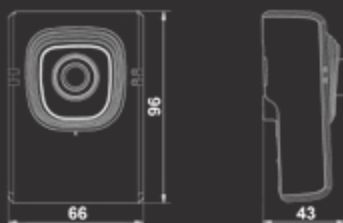


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СЕТЬ	
Модель	B12C	Интерфейсы	10BASE-T/100BASE-TX
Сенсор	OmniVision, 1/4" КМОП-сенсор, День/Ночь OmniPixel3-HS, прогрессивное сканирование	Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, PPPoE (PAP, CHAP), ONVIF 2.01
Размер сенсора	3.88x2.43 мм	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Чувствительность	0.3 лк (день) / 0.1 лк (ночь)	Соединение	DHCP, статический адрес
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 с, настройка максимального значения	ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ	
Усиление (APU)	Регулировка от 0 до 255	События	Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Шумоподавление	2DNR (3 предустановки), 3DNR (регулировка уровня), Smart NR	Загрузка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Сигнал/шум	Не менее 39 дБ	Карта памяти	Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSD/SDHC (до 32 Гб)	Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию	
ОБЪЕКТИВ		РАЗЪЕМЫ	
Тип объектива	Сменный M12 (на выбор)	Порты/Разъемы	RJ-45, разъем питания, сброс настроек (Reset), разъем для установки карты памяти, USB (для подключения 4G-модема)
Фокусное расстояние*	2.5/2.8/3.6/8/12/16 мм	Индикация	Сетевая активность, состояние работы
Угол обзора**	90° (2.5 мм), 76° (2.8 мм), 57° (3.6 мм), 28° (8 мм), 18° (12 мм), 14° (16 мм)	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
ВИДЕО		Управление	Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте) Веб-браузер IE 11 или выше
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Разрешение	Основной поток: 1280x720; Альтернативный поток: 960x576, 640x360, 320x184	Питание***	5В 0.3А (постоянный ток)
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	Рабочая температура	От -10 до +50°C
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (3 фиксированных)	Размеры (ШxВxГ)	66x96x43 мм
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	Вес (нетто)	110 г
Скорость потока	от 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Материал корпуса	Пластик
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	Отражение, переворот	Сетевая карта	Да
	Маска приватности (до 4-х зон)	Браузер	Internet Explorer 9.0
	Синхронизация с источником света	ОС	Windows 7
Баланс белого	Авто / Вручную	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Дополнительно	Цифровое увеличение	Видеокарта	256 Мб
АУДИО		КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Микрофон	Встроенный, активный; до 10 м; APU	Комплект поставки	IP-камера (с объективом на выбор), блок питания 5 В 1 А (DC), кронштейн, кабель патч-корд (1 м), компакт-диск (с документацией и ПО), упаковочная тара
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726		
Частота дискретизации	8, 32 кГц		
Дополнительно	Регулировка усиления		

* Фокусное расстояние зависит от модели выбранного при заказе объектива.

** Значение угла обзора для каждой модели объектива определяется в соответствии с его фокусным расстоянием.

*** Данные указаны без учета 4G-модема.



Внимание! При покупке изделия проверяйте комплектацию и отсутствие механических повреждений. Характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.