

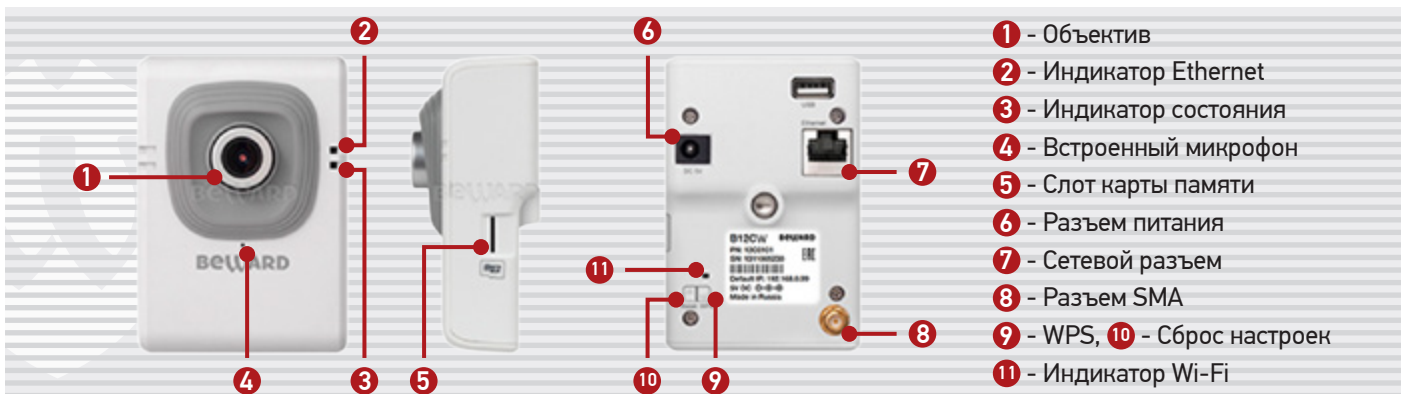
B12CW

Мегапиксельная камера со встроенным активным микрофоном и Wi-Fi-модулем



- 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
- Встроенный модуль Wi-Fi 802.11 b/g/n (поддержка WPS)
- Режим "День/Ночь"
- Поддержка WDR (цифровой)
- Поддержка 2D/3DNR
- Многозонный детектор движения
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка ONVIF

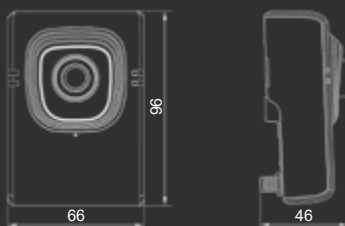
ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВИДЕО- И АУДИОМОНИТОРИНГА В ПОМЕЩЕНИЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТАКИХ КАК ОФИСЫ, МАГАЗИНЫ, СКЛАДЫ, ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ. ОСОБЕННОСТЯМИ ДАННОЙ КАМЕРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВСТРОЕННЫЙ АКТИВНЫЙ МИКРОФОН ВЫСОКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И ВСТРОЕННЫЙ WI-FI-МОДУЛЬ.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Шифрование	Без шифр., WEP 64/128 бит, WPA, WPA2
Модель	B12CW	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
Сенсор	OmniVision, 1/4" КМОП-сенсор, День/Ночь	Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (3 учетные записи)
Размер сенсора	3.88x2.43 мм	Соединение	DHCP, статический адрес
Чувствительность	0.3 лк (день) / 0.1 лк (ночь)	События	ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ Многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности (4 зоны), сетевая ошибка
Электронный затвор	1/25 - 1/8000 с, настройка макс. значения	Отправка по почте	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Усиление (APU)	Регулировка от 0 до 255	Отправка на FTP	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
WDR	Цифровой, 3 режима работы	Карта памяти	Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Шумоподавление	2DNR (3 предустановки), 3DNR (регулировка уровня), Smart NR	Индикация	Кадры (выбор разрешения): по событию, по расписанию периодически
Сигнал/шум	Не менее 39 дБ	Питание	Видео (выбор типа потока): по событию, по расписанию
Дополнительно	Поддержка карт памяти MicroSD/SDHC (до 32 Гб)	Рабочая температура	РАЗЪЕМЫ RJ-45, разъем питания, сброс настроек (Reset), разъем для установки карты памяти, WPS, разъем SMA для подключения антенны
ОБЪЕКТИВ		Размеры (ШxВxГ)	Сетевая активность, состояние работы, WPS
Тип объектива	Сменный M12 (на выбор)	Вес (нетто)	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА Профессиональное ПО для записи и мониторинга, ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте)
Фокусное расстояние*	2.5/2.8/3.6/8/12/16 мм	Материал корпуса	Веб-браузер IE 11 или выше
Угол обзора**	90° (2.5 мм), 76° (2.8 мм), 57° (3.6 мм), 28° (8 мм), 18° (12 мм), 14° (16 мм)	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
ВИДЕО		5В 0.5А (постоянный ток)	
Видеопоток	H.264 Baseline Profile/Main Profile, Motion JPEG (двойное кодирование)	От -10 до +50°C	
Разрешение	Основной поток: 1280x720; Альтернативный поток: 960x576, 640x360, 320x184	66x96x46 мм	
Скорость кадров	H.264/Motion JPEG: до 25 к/с для всех разрешений	402 г	
Кодирование	H.264: пользовательские настройки, предустановки (2 фиксированных); Motion JPEG: пользовательские настройки, предустановки (2 фиксированных)	Пластик	
Поток	VBR; CBR: настройка отклонения скорости потока (6 установок)	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Скорость потока	от 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Сетевая карта	Да
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция	Браузер	Internet Explorer 9.0
	Отражение, переворот	ОС	Windows 7
	Маска приватности (до 4-х зон)	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
	Синхронизация с источником света	ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Баланс белого	Авто / Вручную	Видеокарта	256 Мб
Экранное меню	Название, время/дата, день недели, скорость потока, частота кадров, количество подключений	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Дополнительно	Цифровое увеличение	Комплект поставки	IP-камера (с объективом на выбор)
АУДИО			Блок питания 5В 1А (DC)
Микрофон	Встроенный, активный; до 10 м; APU		Wi-Fi-антенна
Компрессия	G.711 a-law/u-law, G726		Кронштейн
Частота дискретизации	8, 32 кГц		Кабель патч-корд (1 м)
Дополнительно	Регулировка усиления		Компакт-диск (с документацией и ПО)
СЕТЬ			Упаковочная тара
Проводной интерфейс	10BASE-T/100BASE-TX		
Беспроводной интерфейс	802.11b/g/n (поддержка WPS)		

* Фокусное расстояние зависит от модели выбранного при заказе объектива.

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



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