

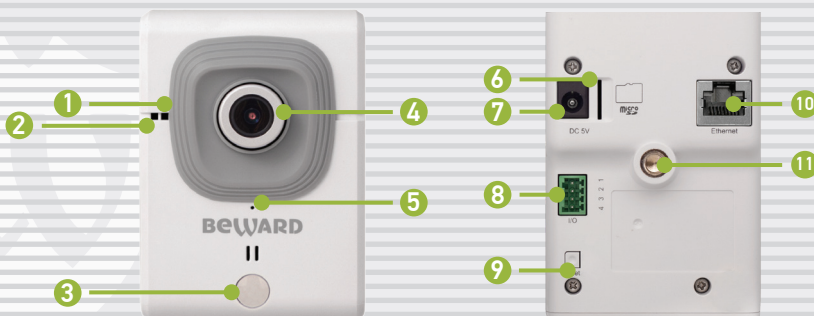
N500

Высококачественная
камера с поддержкой
разрешения Full HD



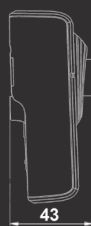
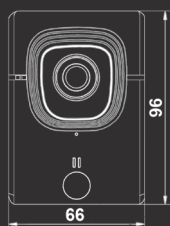
- До 30 кадров в секунду при разрешении Full HD
- КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- Поддержка режима WDR (широкий динамический диапазон)
- Встроенный микрофон (с настройкой усиления звука)
- Запись на внешний файловый сервер (NAS)
- 16-канальное программное обеспечение в комплекте
- Многозонный детектор движения и детектор звука
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Поддержка технологии PoE
- Тревожные вход/выход

N500 - ЭТО ДВУХМЕГАПИКСЕЛЬНАЯ КАМЕРА С ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ СЕНСОРОМ И ПОДДЕРЖКОЙ РЕЖИМА WDR, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДОМА ИЛИ В ОФИСЕ.



- 1 - Индикатор питания
- 2 - Индикатор сетевой активности
- 3 - PIR-сенсор
- 4 - Кольцо настройки фокуса
- 5 - Встроенный микрофон
- 6 - Слот карты памяти (MicroSD/SDHC)
- 7 - Разъем питания
- 8 - Тревожный вход/выход
- 9 - Сброс настроек (Reset)
- 10 - Сетевой разъем
- 11 - Крепление кронштейна

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Запись на NAS	Запись видео, кадров, системного журнала в папку с открытым доступом или на файловый сервер постоянно, по расписанию, по тревоге, периодически
Модель N500	N500	Карта памяти	Кадры, видео, системный журнал: по тревоге, по расписанию, постоянно, периодически
Сенсор	OmniVision 1/2.7" КМОП-сенсор	Загрузка на FTP	Кадры, видео, системный журнал: по тревоге, по расписанию, периодически (интервал: 1 мин - 24 ч; пред-, постзапись)
Размер сенсора	5.85x3.27 мм	Отправка по почте	Кадры, видео, системный журнал: по тревоге, по расписанию, периодически (интервал: 1 мин - 24 ч; пред-, постзапись)
Чувствительность	0.05 лк / 0.01 лк (DSS @ 2 к/с)	РАЗЪЕМЫ	
Выдержка затвора	1/2 - 1/10000 сек	Порты/Разъемы	RJ-45 для Ethernet 10/100 Base-T, разъем питания, разъем для установки карты памяти, сброс настроек (Reset)
Усиление	от 1x до 64x	Тревожный вход/выход	1 вход/1 выход
Дополнительно	WDR (8 уровней), фильтр шума, BLC	Карта памяти	Поддерживаемые состояния: NO, NC
ОБЪЕКТИВ		PIR-сенсор	MicroSD/MicroSDHC (до 32-х Гб)
Тип объектива	M12, F1.8	Пассивный, дальность (макс.) 6 метров, угол не менее 100°	
Фокусное расстояние	4.0 мм	УПРАВЛЕНИЕ/НАСТРОЙКА	
Угол обзора	72° (по горизонтали)	Управление	Профессиональное 16-канальное ПО для записи и мониторинга и ПО для поиска и настройки IP-камер (в комплекте); веб-браузер Firefox, Safari, IE 9.0 или выше
ВИДЕО		UPnP	Автоматическое обнаружение при помощи UPnP ОС Windows (XP SP3/Vista/Windows 7)
Видеопоток	H.264 Baseline Profile, MPEG-4 Simple Profile, Motion JPEG (одновременное кодирование), поддержка unicast и multicast	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Разрешение	1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240	Питание	5 В, 0.6 А (постоянный ток), макс. 3 Вт
Скорость кадров	H.264/MPEG-4/Motion JPEG: до 30 к/с для всех разрешений	Индикация	РоЕ 802.3 af
Скорость потока	H.264/MPEG-4: пользовательские настройки, предустановки (5 фиксированных), фиксированная скорость потока: от 32 кбит/с до 10 Мбит/с; Motion JPEG: предустановки, пользовательские настройки	Температура	От 0 до +50°C
Профиль	3 профиля с индивидуальной настройкой	Размеры (шхвхг)	66x96x43 мм
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, резкость	Вес (нетто)	100 г
	Поворот: отражение, переворот, отражение+переворот, время/дата, текст, маска приватности	Материал корпуса	Пластик
Увеличение	Цифровое 10x (вкл/выкл)	МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
АУДИО		Сетевая карта	Да
Аудио	Встроенный микрофон и динамик с настройкой усиления звука	Браузер	Internet Explorer 9.0 или позднее
Компрессия	G.711 u-law, a-law, AMR	ОС	Windows XP, Vista, Windows 7, MAC OS Leopard 10.5 или позднее
Дополнительно	Двусторонняя связь (дуплекс, полудуплекс, прямое и обратное аудио)	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD
СЕТЬ		ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб и выше)
Интерфейсы	10Base-T/100Base-T Ethernet порт	Видеокарта	256 Мб
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, HTTP, HTTPS, UDP, ONVIF v2.2	КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем (до 5 одновременных подключений), HTTPS, фильтр по IP	Комплект поставки	IP-камера (с установленным объективом)
Соединение	DHCP, статический адрес	Кронштейн (с крепежом)	
ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ		Блок питания 5 В, 1 А	
События	Детектор звука и многозонный детектор движения с регулировкой чувствительности и порога срабатывания, PIR-сенсор, загрузка устройства, периодическое событие, IP-уведомление, ошибка записи на карту памяти, детектор саботажа, тревожный вход	Терминальный блок (4 контакта; тревожные вход/выход)	
		Кабель Ethernet, длина 1 метр (патч-корд)	
		Руководство по быстрой установке	
		Компакт-диск (с документацией и ПО)	
		Упаковочная тара	



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