

N500 N520

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)
- Поддержка Wi-Fi 802.11b/g/n (поддержка WPS)*
- 16-канальное программное обеспечение в комплекте
- Многозонный детектор движения и детектор звука
- Поддержка карт памяти MicroSDHC
- Тревожные вход/выход

N500/N520 - ЭТО 2-МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ КАМЕРА С ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ СЕНСОРОМ И ПОДДЕРЖКОЙ РЕЖИМА WDR, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДОМА И В ОФИСЕ.

* Поддержка беспроводного соединения Wi-Fi доступна только для модели N520.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель N500	N500/N520	Запись на NAS	тревожный вход Запись видео, кадров, системного журнала в папку с открытым доступом или на файловый сервер постоянно, по расписанию, по тревоге, периодически	
Сенсор	OmniVision 1/2.7" КМОП-сенсор	Карта памяти	Кадры, видео, системный журнал: по тревоге, по расписанию, постоянно, периодически	
Размер сенсора	5.85x3.27 мм	Загрузка на FTP	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)	Отправка по почте	Кадры, видео, системный журнал: по тревоге, по расписанию, периодически (интервал: 1 мин - 24 ч; пред-, постзапись)	
Выдержка затвора	1/2 - 1/10000 сек	РАЗЪЕМЫ		
Усиление	от 1х до 64х	Порты/Разъемы	RJ-45 для Ethernet 10/100 Base-TX, разъем питания, разъем для установки карты памяти, сброс настроек (Reset), WPS и SMA-разъем (только для N520)*	
Дополнительно	WDR (8 уровней), фильтр шума, BLC	Тревожные вход/выход	1 вход, 1 выход; поддерживаемые режимы: NO, NC	
ОБЪЕКТИВ		Карта памяти	MicroSD/MicroSDHC (до 32-х Гб)	
Тип объектива	M12, F1.8	PIR-сенсор	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)	
ВИДЕО		UPnP	Веб-браузер Firefox, Safari, IE 9.0 или выше	
Видеопоток	H.264 Baseline Profile, MPEG-4 Simple Profile, Motion JPEG (одновременное кодирование), 1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240	Питание	Автоматическое обнаружение при помощи UPnP ОС Windows (XP SP3/Vista/Windows 7)	
Разрешение	1920x1080, 1280x720, 640x480, 320x240	Индикация	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Скорость кадров	H.264/MPEG-4/Motion JPEG: до 30 к/с для всех разрешений	Температура	5 В, 0.6 А (постоянный ток), макс. 3 Вт	
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	Размеры (шхвхг)	PoE 802.3 af (только для N500)**	
Профиль	3 профиля с индивидуальной настройкой	Вес (нетто)	Индикатор питания, сетевое подключение, Индикатор Wi-Fi подключения*	
Изображение	Яркость, контраст, насыщенность, резкость	Материал корпуса	От -10 до +50°C	
Увеличение	Поворот: отражение, переворот, отражение+переворот	Дополнительно	66x96x43 мм	
	Время/дата, текст, маска приватности	Часы реального времени	100 г	
	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 выше	
Компрессия	G.711 u-law, a-law, AMR	ОС	Windows XP, Vista, Windows 7, MAC OS Leopard 10.5 или выше	
Дополнительно	Двусторонняя связь (дуплекс, полудуплекс, прямое и обратное аудио)	Процессор	2.8 ГГц Pentium 4 или AMD	
СЕТЬ		ОЗУ	1 Гб (рекомендуется 2 Гб)	
Интерфейсы	10/100Base-TX Ethernet порт	Видеокарта	256 Мб	
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, UPnP, Bonjour, RTSP, RTP, HTTP, HTTPS, UDP, SSL, 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), кронштейн (с крепежом), блок питания 5 В, 1 А постоянного тока, Wi-Fi антенна (только для N520)*, терминальный блок (4 контакта; тревожные вход/выход), кабель Ethernet длиной 1 метр (патч-корд), Руководство по быстрой установке, компакт-диск (с документацией и ПО)	
Соединение	DHCP, статический адрес			
БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРФЕЙС (ДЛЯ N520)*				
Стандарт	IEEE 802.11 b/g/n (поддержка WPS)			
Безопасность	Шифрование WPA-PSK / WPA2-PSK, WEP 64/128 бит			
ЗАПИСЬ И СОБЫТИЯ				
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,			

* Поддержка беспроводного соединения Wi-Fi доступна только для модели N520.

** Поддержка PoE доступна только для модели N500.



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