

Офисные мини камеры с фиксированным объективом

Паспорт устройства

1.3 Мп, 2.8 мм, 12 В, РоЕ, ИК, PIR-датчик движения, карта памяти до 128 Гб, встроенный динамик и микрофон, БП в

комплекте

OMNY miniCUBE II W Офисная внутренняя IP камера серии BASE

2 Мп, 2.8 мм, 12 В, РоЕ, ИК, PIR-датчик движения, карта памяти до 128 Гб,

встроенный динамик и микрофон, БП в

комплекте

OMNY LUNA 1.3 IP камера OMNY BASE LUNA 2 офисная

1.3Mп (1280х960) 30к/с, 2.8мм, F1.8, 802.3af

A/B, 5B DC, ИК до 10м, встр.микр и

динамик, DWDR, MicroSD до 128Гб

OMNY LUNA2 IP камера OMNY BASE LUNA2 офисная 2Мп

(1920x1080) 30k/c, 2.8mm, F1.8, 802.3af A/B,

5B DC, ИК до 10м, встр.микр и динамик,

DWDR, MicroSD до 128Гб

Уважаемый клиент!

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Данное руководство пользователя представлено для быстрой и правильной установки, и первоначальной настройки.

Модификация изделия. Настоящее изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями, приведёнными в данной документации. Настоящее изделие не имеет компонентов, обслуживаемых пользователем. Попытка внесения изменений или модификации аннулирует все действующие сертификаты и одобрения.

Ответственность. Производитель не несёт ответственность 3**C** любые допущенные технические и типографические ошибки, и имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель предусматривает какую-либо не гарантию относительно приведённого настоящем документе В материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, HO, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность 3**Q** случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

Техническая поддержка. По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на электронный адрес support@omnysecurity.ru

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Настоящее изделие генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию, поэтому при несоблюдении правил установки и эксплуатации может наводить помехи на радиоаппаратуру. При этом производитель не гарантирует полное отсутствие помех в каждом конкретном случае. Выключите изделие и проверьте качество приёма радиосигнала. Если настоящее изделие является источником помех и препятствует нормальному приёму радио и телевизионного сигнала, примите следующие меры: Попробуйте

настроить принимающую антенну или установите антенну в другое место. Увеличьте расстояние между изделием и радиоаппаратурой. Включите изделие и радиоаппаратуру в разные розетки сети питания. Если невозможно устранить проблему самостоятельно, обратитесь за помощью к специалистам по теле/радиоаппаратуре. По требованиям действующих стандартов электромагнитной совместимости настоящее изделие подключается экранированным сетевым кабелем (STP).

ВНИМАНИЕ!

- При транспортировке изделий оригинальная упаковка предотвратит их повреждение.
- Храните изделия в сухом, проветриваемом помещении.
- Избегайте воздействия вибрации, ударной нагрузки и повышенного давления и не устанавливайте камеру на неустойчивых кронштейнах, неровных поверхностях или стенах во избежание повреждения изделия.

Эксплуатация и обслуживание:

- Используйте только ручной инструмент для установки изделий, использование электрического инструмента или применение избыточного усилия может привести к повреждению оборудования.
- Запрещается использовать химические, щелочные или аэрозольные очистители. Используйте для очистки влажную ткань. Не протирайте прозрачные купола тряпкой.
- Используйте только принадлежности и запасные части, рекомендованные производителем
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт изделия.

Гарантия:

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа

и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев (3 года) от даты продажи через торговую или монтажную организацию. При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования. Нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стёртого (повреждённого) кодового номера изделия;

Изготовитель не несёт ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Важно!

При установке камеры необходимо изолировать корпус от используемой токопроводящей поверхности во избежание выхода камеры из строя.

Параметры по умолчанию

IP адрес: 192.168.1.120

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

Используемые камерой порты

WEB 80

DATA 6000 (TCP)

Flash 1935 (Используется в браузерах Chrome, Firefox)

ONVIF80

RTSP 554

Строка запроса RTSP

rtsp://ЛОГИН:ПАРОЛЬ@IP-адрес:554/live/main - 1 й поток

rtsp://ЛОГИН:ПАРОЛЬ@IP-адрес:554/live/sub - 2й поток

rtsp://ЛОГИН:ПАРОЛЬ@IP-адрес:554/live/jpeg - mjpeg поток

Строка запроса снимка

http://ЛОГИН:ПАРОЛЬ@IP-адрес:80/action/snap?cam=0

Общий вид устройства

Камеры типа OMNY miniCube



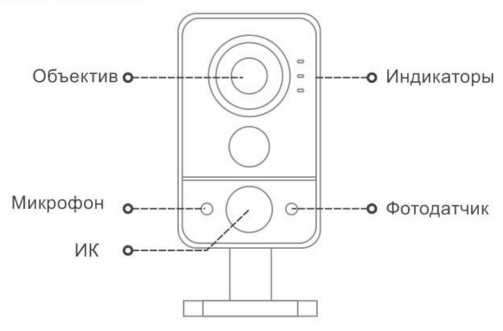


Камеры типа OMNY LUNA



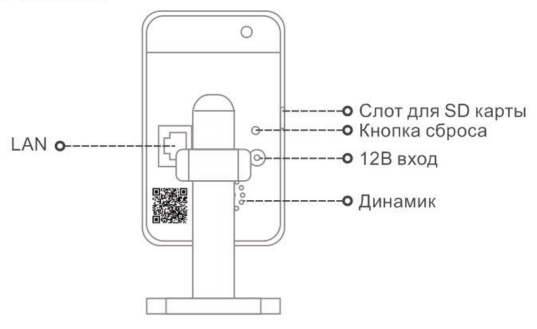


Лицевая панель



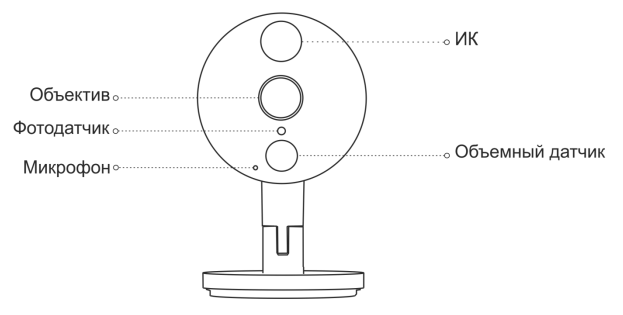
Название	Описание
ИК	ИК диод, который включается в темноте по команде фотодатчика
Индикаторы	Отображают текущее состояние камеры Красный: питание в норме Зеленый: камера запустилась Синий: сетевое соединение активно

Задняя панель



Название	Описание	
LAN	10М/100М сетевой порт с РоЕ	
Кнопка сброса	зажмите кнопку на 5сек	

Лицевая панель



Название

Описание

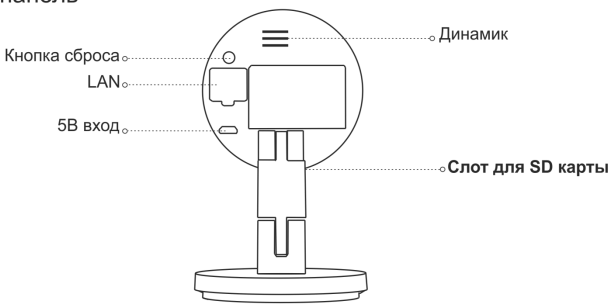
ИК

ИК диод который включается по команде фотодатчика

Объемный датчик

Сигнализатор, фиксирующий перемещение объектов и используемый для контроля за окружающей обстановкой

Задняя панель



Название

Описание

LAN

10М/100М сетевой порт с РоЕ

Кнопка сброса

зажмите кнопку на 5 секунд.

Установка и настройка камеры

Пожалуйста, обратите внимание, что стена или потолок, на которые устанавливается камера, должны выдерживать вес втрое превышающий суммарный вес камеры и крепления.

Шаг 1.

Для удобства монтажа в комплекте поставки имеется шаблон с нанесенными размерами кронштейна камеры.

Шаг 2.

При помощи отвертки снимите крышку кронштейна камеры. После снятия крышки вы получите доступ к отверстиям для креплени кронштейна к стене.

Шаг 3.

Наклейте шаблон на место установки камеры, приложите кронштейн к шаблону и закрепите его винтами. При монтаже камеры на бетонную поверхность, пробурите отверстия и вставьте дюбеля. Затем установите обратно крышку кронштейна.

Шаг 4.

Закрепите камеру на винте кронштейна, открутите пластиковую гайку, выберете нужное положение для камеры, затем закрутите пластиковую гайку

Шаг 5.

Подключите LAN-кабель и, если требуется, кабель питания к камере.

Подключение к камере

Данная серия поддерживает веб - доступ и управление через ПК. Веб-интерфейс позволяет производить онлайн просмотр, конфигурацию системы, передачу тревожных уведомлений и другие функции.

Следуйте указанным ниже шагам для подключения к камере по сети:

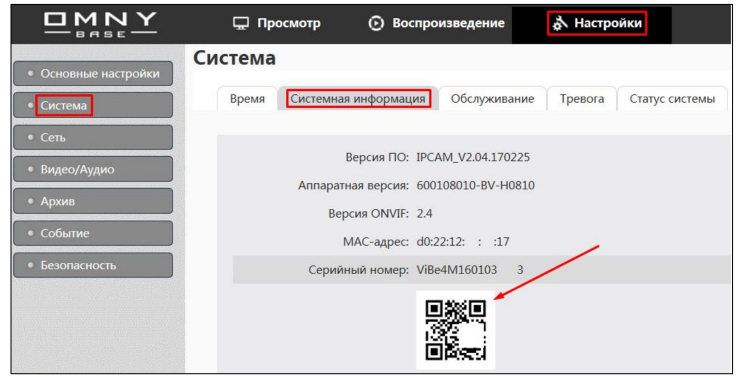
- 1. Убедитесь, что IP камера корректно подключена к сетевому коммутатору
- 2. Для первичной настройки IP адреса используйте утилиту IPCManager c CD-диска в комплекте.

Доступ в telnet служебный, доступен только для разработчиков.

QR-код и P2P. Мобильные приложения

Мобильное приложение для серии OMNY BASE называется Danale, оно доступно и загружается бесплатно с App Store и Google Play. Если Вы используете камеру с доступом к сети Интернет и не хотите тратить время на настройку портов для просмотра камеры с мобильного устройства, то самый простой выход - использовать подключение P2P.

Для быстрого добавления камер в мобильное приложение без настройки портов по технологии P2P используйте QR-код, расположенный в WEB интерфейсе камеры.



Технические характеристики камер OMNY miniCUBE

Модель	OMNY miniCUBE W	OMNY miniCUBE II W	
Матрица	1/3" ON Semi	1/2.7" ON Semi	
Встроенная аналитика	Детектор движения (цифровая детекция и пассивный ИК-датчик) и детектор		
	сабо	этажа	
Улучшение изображения	BLC/DWDR/3D DN	R/DEFOG/RoI/LDC	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.01,	Цветное: 0.01, Ч/Б: 0.002, ИК: 0	
Режим "День/ночь"	Механический ИК фильтр		
ИК-подсветка	Да, да	o 10 M	
Управление ИК-подсветкой		-	
Фокусное расстояние	2.8	MM	
Апертура	FI	.6	
Настройка угла обзора		-	
Угол обзора	Г 92° В 52°	Г 105° В 58°	
Диафрагма	Фиксир	Ованная	
Оптическое увеличение		-	
Цифровое увеличение	Δ	,a	
	H.264: 50-8000 Кбит/с, M.	JPEG: ТОЛЬКО ДЛЯ СНИМКОВ	
Кодек	960p (1280×960)	1080p (1920×1080)	
Первый поток	960p (1-25 к/c)	1080p (1-25 к/c)	
Второй поток	4CIF (1	-25 к/c)	
Третий поток	960p (MJPEG, 1-5 k/c)	1080р (MJPEG, 1-5 к/с)	
Битрейт	H.264: 50-6000 Кбит/с, N	ЛЈРЕG: 1000-6000 Кбит/с	
OSD	Δ	Да	
Аудио вход/выход	-		
EasyMic		-	
Встроенный микрофон	Встр.микр технолог	Встр.микр технологии MEMS и динамик	
Аудиокомпрессия	G.711 A/µ, AAC		
Wi-Fi	Да, 802.11b/g/n		
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-	RJ-45 (10/100Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n	
	IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP,		
Поддержка протоколов	SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI, Push-модуль для Macroscop Cloud		
RTSP	rtsp://<Логин>:<Пароль>@<Адрес IP>/live/<поток> (main, sub или jpeg)		

Сетевое хранение данных	FTP (без SD-карты только снимки)
Количество пользователей	8
Одновременных подключений	8
ПО для ПК	Smart VMS client (Windows 7 и выше)
ПО Смартфоны	Danale (iOS / Android)
Браузеры	IE выше 8.0, ограниченный функционал с других браузеров
Карта памяти	MicroSD до 128Гб
Тревожный вход/выход	-
Блок питания в комплекте	Да, 12 В
Входное напряжение	12±1 В (DC), блок питания в комплекте
Поддержка РоЕ	802.3af A/B
Макс. потребляемая мощность, Вт	3
Защита от статических разрядов	до 6000 В (ІЕС 61000-4-5-2014)
Пылевлагозащита	IP54
Вандалостойкость	-
Рабочая температура, °C	от -10 до +60
Допустимая ОВ	10%-90%
Размеры, мм	99 × 60 × 32.5
Вес устройства (нетто), кг	0.1
Материал корпуса	Пластик

Технические характеристики камер OMNY LUNA

Модель	OMNY LUNA1.3	OMNY LUNA2	
Тип камеры	офисная	офисная	
Процессор	3518EV200	3516C V300	
Матрица	1/3" AR0130	1/2.7" AR0237	
Встроенная аналитика	Детектор движения (цифровая детекция	и пассивный ИК-датчик) и детектор саботажа	
Улучшение изображения	BLC/3D DNR/DEFOG/RoI	BLC/3D DNR/DEFOG/Rol/Режим "Коридор"	
WDR	DWDR	DWDR	
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.05, Ч/Б: 0.005 (F1.2, AGC вкл.), ИК: 0	Цветное: 0.05, Ч/Б: 0.005 (F1.2, AGC вкл.), ИК: 0	
Режим "День/ночь"	Механический ИК фильтр	Механический ИК фильтр	
ИК-подсветка	ИК до 10м	ИК до 10м	
Управление	Нет	Нет	
ИК-подсветкой			
Объектив	2.8mm, F1.8	2.8mm, F1.8	
Угол обзора	Г 92° В 52°	Γ 105° B 58°	
Диафрагма	Фиксированная	Фиксированная	
Цифровое увеличение	Да	Да	
Кодек	H.264(HP, MP, BP)/MJPEG	H.265/H.264(HP, MP, BP)/MJPEG	
Макс. разрешение	1.3Мп (1280х960) 30к/с	2Мп (1920х1080) 30к/с	
Первый поток	960p (1-30k/c)	1080p (1-25к/c)	
Второй поток	VGA/HVGA/CIF (1-30ĸ/c)	4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-25k/c)	
Третий поток	960p (MJPEG, 1-5k/c)	1080р (MJPEG, 1-5к/c)	
Битрейт	H.264: 50-6000Кбит/с, MJPEG:	H.264: 50-6000Кбит/с, MJPEG: 1000-6000Кбит/с	
	1000-6000Кбит/с		
OSD	Да	Да	
Аудио интерфейсы	встр.микр и динамик	встр.микр и динамик	
Аудиокомпрессия	G.711 A/U, AAC	G.711 A/U, AAC	
Wi-Fi	Да, 802.11b/g/n	Да, 802.11b/g/n	
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n	RJ-45 (10/100Base-T), Wi-Fi 802.11b/g/n	
Поддержка протоколов	IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, SNMP, UP		
	ONVIF 2.4, HTTP, CGI, Push-модуль для Macroscop Cloud		
Сетевое хранение	FTP (без SD-карты только снимки)	FTP (без SD-карты только снимки)	
Данных			
Количество	8	8	
пользователей			

Одновременных	8	8
подключений		
ПО для ПК	Smart VMS client (Windows 7 и выше)	Smart VMS client (Windows 7 и выше)
ПО Смартфоны	Danale (iOS / Android). Только p2p, не	Danale (iOS / Android). Только p2p, не
	поддерживает TCP/IP	поддерживает TCP/IP
Браузеры	IE выше 8.0 с ActiveX. Другие браузеры -	IE выше 8.0 с ActiveX. Другие браузеры -
	Требуется Flash player.	Требуется Flash player.
Локальное хранилище	MicroSD до 128Гб	MicroSD до 128Гб
Тревожный вход/выход	Пассивный ИК датчик	Пассивный ИК датчик
Входное напряжение	5B DC microUSB	5B DC microUSB
Поддержка РоЕ	802.3af A/B	802.3af A/B
Макс. потребляемая	3	3
мощность, Вт		
Защита от статических	до 6000В (ІЕС 61000-4-5-2014)	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)
разрядов		
Грозозащита	до 4000В (ІЕС 61000-4-5-2014)	до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)
Пылевлагозащита	IP54	IP54
Вандалостойкость	Нет	Нет
Рабочая	от -10 до +60	от -10 до +60
температура, °С		
Холодный старт, °С	Нет	Нет
Допустимая ОВ	10%-90%	10%-90%
Размеры, мм	Ø70 × 61.2	Ø70 × 61.2
Вес устройства (нетто),	0.33	0.33
кг		
Материал корпуса	Пластик	Пластик
Монтаж	Установка на поверхность, встроенный	Установка на поверхность, встроенный магнит в
	магнит в основании ножки	основании ножки

Устранение неисправностей

Вопрос	Решение	
	1. Убедитесь в исправности источника питания, например, другим рабочим	
	2. Используя РоЕ, убедитесь, что источник соответствует стандартам 802.3af, и	
	802.3at., и то, что длина кабельной линии не превышает 100 метров.	
включается	4. Если вы используете БП 12В/БП 5В, убедитесь, что с учетом потерь напряжения в	
	кабеле камера получает достаточное напряжение для нормальной работы.	
	1. Индикация на сетевом порту коммутатора, компьютера, инжектора РоЕ	
	свидетельствует, что камера получила питание.	
	2. Включение ИК-подсветки в темноте. Имитируйте темноту, в течение 15 секунд	
камера включилась?	камера должна перейти в ночной режим, что сопровождается щелчком и	
	включением инфракрасных светодиодов.	
Не удаётся зайти по	1. Найти камеру в сети поможет IPC Manager. Программу можно найти в комплекте.	
указанному в 2. Опознать камеру в сети так же можно по блокам МАС адреса, ко		
паспорте IP адресу	наклейке.	
	Запустите программу IPC Manager программа должна видеть ваше устройство.	
	Выберите устройство на котором утрачен пароль, кликните правой кнопкой мыши,	
Забыт пароль администратора	выберите «find your password» программа сгенерирует специальный код, скопируйте	
	его, и отправьте в техническую поддержку. Вам вышлют новый пароль	
	(поддерживается с версии V2.03.161229).	
Искажение данных в	Проблема связана с плагином. Он не подходит или установлен с ошибкой.	
	Запустите программу IPC Manager перейдите на вкладку Tools. Закройте браузер с	
	камерой, Выберите кнопку Clear IE Plug-in (удаление плагина). Откройте браузер,	
	введите IP адрес камеры, установите новый плагин.	
	1. Перезагрузите камеру по питанию.	
Камера перестала	2. Произведите внешний осмотр коннектора RJ-45 и входа под коннектор: есть	
	вероятность попадание влаги и окисление контактов, неправильного обжима.	
	3. Исключите проблемы подключения демонтировав камеру и подключив напрямую к	
длительной работы	компьютеру. После чего запустите программу поиска камер IPC Manager. Если	
	камера исправна, то программа найдёт камеру и вы сможете войти в WEB.	
	1. Проверьте настройки День/Ночь, возможно камера в режиме день.	
ночью.	2. Проверьте уровни освещённости в настройках, ИК-диоды должны гореть ночью.	
	3. Из браузера сбросьте настройки к заводским установкам.	

Гарантийный талон.

	Данные у	стройства:
SN		
Дата сборки		
Упаковку произвел:		
/	/	ШТАМП ПРОДАВЦА
Дата продажи « <u> </u>)	〉	20 г

Комплектация.

OMNY miniCube

- Камера 1 шт
- Паспорт устройства 1 шт
- Блок питания 12 В (1 А) 1 шт
- Компакт-диск 1 шт
- Кронштейн-ножка 1 шт
- Шаблон для сверления 1 шт
- Саморез с дюбелем 4 шт

OMNY LUNA

- Камера 1 шт
- Паспорт устройства 1 шт
- Блок питания 5В USВ 1 шт
- Кабель USB-microUSB -1шт
- Патчкорд 1шт
- Компакт-диск 1 шт
- Саморез с дюбелем 2 шт