

BASE ●
OMNY



miniCUBE2E-WDS 28

Офисная камера 2Мп
с фиксированным объективом

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
V 1.0

Уважаемый клиент! Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Данное руководство пользователя представлено базового ознакомления с продукцией, более подробную информацию можно получить на pag.wiki.

Параметры по умолчанию

IP адрес: **192.168.1.120**

Имя пользователя / пароль: **admin / admin**

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

ООО «НАГ» обязуется не использовать оборудование при создании вооружений и военной техники. Продукция, закупаемая ООО «НАГ» не содержит алгоритмов шифрования.

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. Не используйте экранированные кабели, если нет возможности обеспечить их заземление с 2ух концов в соответствии с действующими нормами ПУЭ и СНИП.

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, смоченную в воде. Пластиковые купола протирать безворсовыми бумажными салфетками;
- 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.

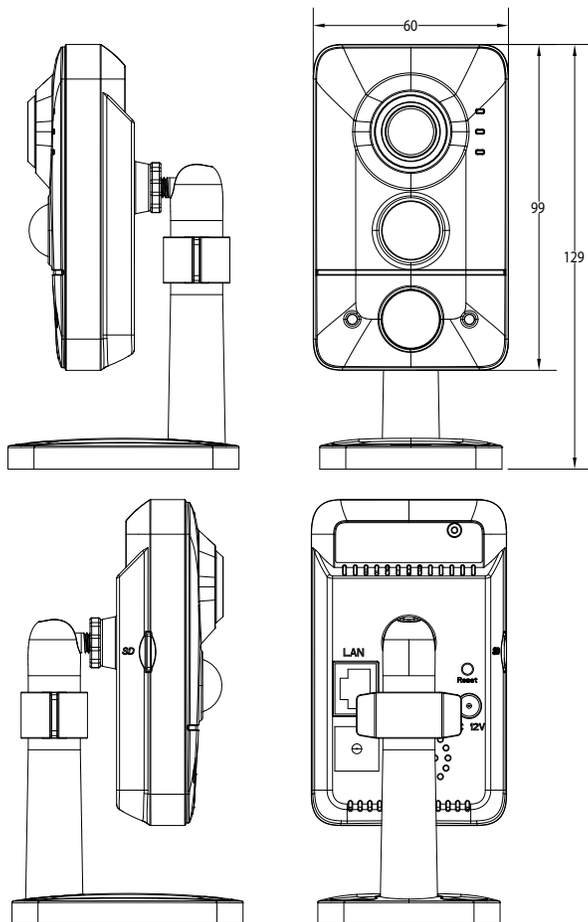
Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются

- 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 некавалифицированного 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.

Спецификация

| Наименование | Описание |
|---------------------------------|---|
| Тип камеры | Купольная |
| Матрица | 1/2.8" SC200AI |
| Процессор | SSC335 |
| Встроенная аналитика | Детектор движения и саботажа, обнаружение людей в кадре, вторжение в область, пересечение линии, обнаружение транспорта |
| Улучшение изображения | AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/Roi/LDC/Режим "Коридор" |
| WDR | Real WDR 120dB |
| Мин. освещенность, Лк | Цветное: 0.005, Ч/Б: 0.001 (F2.0, AGC вкл.), ИК: 0 |
| Режим "День/ночь" | Механический ИК фильтр |
| ИК-подсветка | ИК до 10м |
| Управление ИК-подсветкой | Да |
| Фокусное расстояние | 2.8мм |
| Угол обзора | Г 100° В 54° |
| Диафрагма | Фиксированная |
| Кодек | H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG |
| Макс. разрешение | 2Мп (1920×1080) 30к/с |
| Первый поток | 1080p (1-30к/с) |
| Второй поток | 4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-30к/с) |
| Третий поток | 4CIF (MJPEG, 1к/с) |
| Битрейт | Осн.поток: 256-8000Кбит/с Субпоток: 50-1000Кбит/с |
| Аудио интерфейсы | Встроенный микрофон, динамик |
| Аудиокомпрессия | G.711A/G.711U/AAC/G.726/PCM |
| Сетевые интерфейсы | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Wi-Fi | Да, 802.11b/g/n, частота 2.4ГГц и 5ГГц |
| Поддержка протоколов | IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, SNMP, UPnP, ONVIF 2.4, HTTP, CGI |
| Сетевое хранение данных | FTP (Только снимки) |
| Количество пользователей | 10 |
| Одновременных подключений | 10 |
| ПО для ПК | IPCManager (Windows 7 и выше) |
| ПО Смартфоны | OmnyVideo App |
| Браузеры | IE выше 8.0 с ActiveX. Другие браузеры - HTML5. |
| Локальное хранилище | MicroSD до 256Гб |
| Входное напряжение | 12±1В DC |
| Макс. потребляемая мощность, Вт | 7 |
| Рабочая температура, °С | от -10 до +50 |
| Холодный старт, °С | от -10 |
| Допустимая ОВ | 10%-90% |
| Размеры, мм | 99×60×32.5 |
| Материал корпуса | Поликарбонат |
| Вес устройства (нетто), кг | 0.1 |

Габаритные размеры устройства



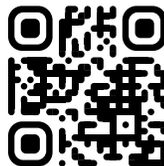
Полезные ссылки



Руководство
по первому
запуску



Наш
сайт



Наша
техническая
поддержка

Гарантийный талон

Данные устройства: _____

Упаковку произвел: _____

Дата сборки: ____ / ____ / 20____

Дата продажи: ____ / ____ / 20____

Комплектация

- Камера - 1 шт
- Паспорт устройства - 1 шт
- Саморез - 4 шт
- Дюбель - 4 шт
- Влагозащитный колпачок - 1 шт
- Шестигранник - 1 шт

Импортер: ООО «НАГ», г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр. 12А, этаж 4

Производитель: EZVIS Limited Room 206, Building A, Yunlizhigu Industrial Park, Xuexiang, Bantian, Longgang District, Shenzhen, China