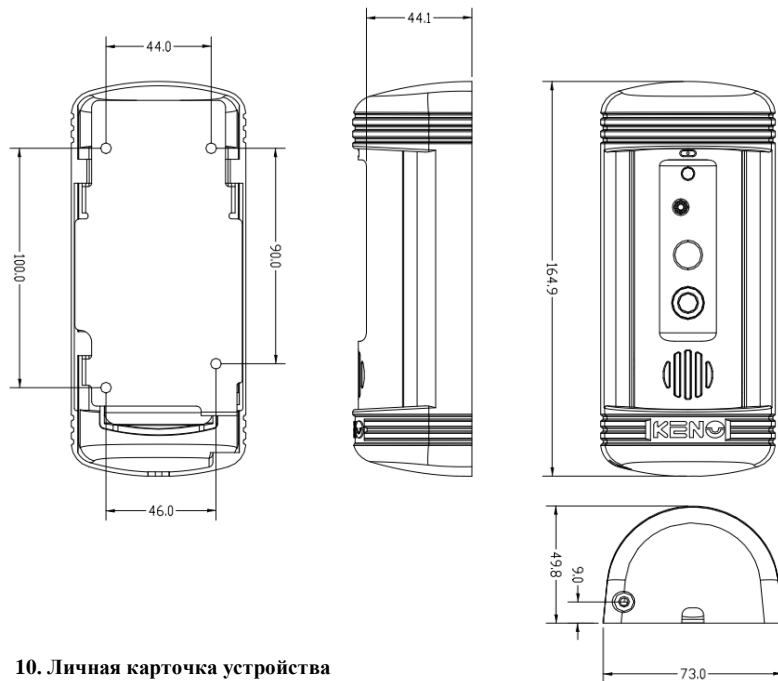
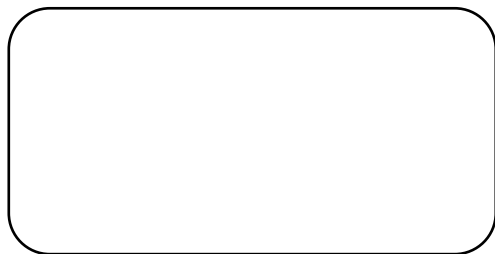




9. Габаритные размеры



10. Личная карточка устройства



Внимание!

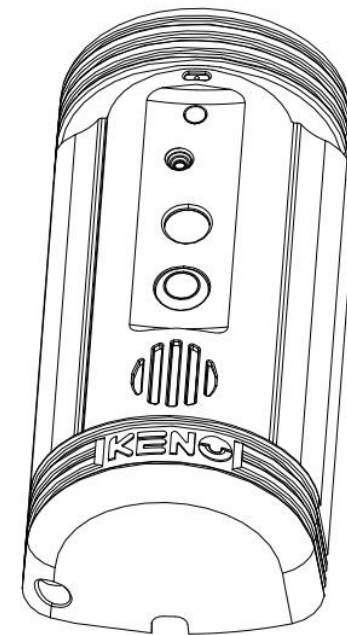
При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

Звонок бесплатный по всей территории РФ

Вандалозащищенная вызывная панель KN-PVN1BR



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция За
2019г

1. Основные сведения об изделии

Вандалозащищенная вызывная панель – KN-PVN1BR (далее – видеопанель) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видео и аудио сигнала к устройству сбора, обработки и хранения информации. Видеопанель оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, пинхол объективом с фиксированным фокусным расстоянием, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур. Видеопанель поддерживает функцию тревожной кнопки и двустороннюю аудио связь через SIP протокол, для подключения к серверам чрезвычайных служб, служб МЧС России и сервиса 112.

2. Основные технические данные

| Модель | KN-PVN1BR |
|------------------------|---|
| Тип матрицы | 1/2,8" SONY STARVIS IMX307 (2.13 Мегапикселей) |
| Эффективные пиксели | 1945(Г) × 1097(В) |
| Электронный затвор | Auto/ 1/5s-1/100000s |
| Мин. Освещенность | Цвет: 0.01 Лк / F1.2, Ч/Б: 0.001 Лк, 0 Лк (ИК вкл.) |
| Сигнал / шум | ≥ 50 Дб (AGC выкл.) |
| Переключение день/ночь | Электромеханический ИК-фильтр |
| ИК подсветка | ИК прожектор OSRAM IR LED III (850nm) до 10м (SMART IR) |
| Видео режим | HLC / BLC / DWDR / Slow Shutter / "Коридор" |
| Шумоподавление | 2DNR (1 – 100%) / 3DNR (6 уровней) |
| Объектив | 3.7мм типа "Пинхол" (3.0MP) F1.4 |
| Угол обзора | Г: 90°(Широкий) |
| Формат кодирования | HVEC H.265 / H.264 (H/M/B) |
| Основной поток | 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720 (1 ~ 25 к/с) |
| Второстепенный поток | 704x576 (1 ~ 25 к/с) |
| Поток | 32К ~ 8192Kbps, CBR±10%, VBR |
| Сетевой интерфейс | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Протокол | SIP, TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, SNMP v.1/v.2, SSL, QoS, UDP, NTP, IGMP, ICMP |
| ONVIF 2.6 (18.06) | Onvif Profile-S/G/T (Движение, Тревога, Metadata) API / JSON |
| Аналитика | Детектор лиц (до 3-х в кадре) с обработкой Meta данных |
| Аудио | Встроенный микрофон с АРУ и ШП, Встроенный Динамик, SIP Аудио G.711 (a-law, μ-law) Звуковое сопровождения при нажатии кнопки вызова (звучковой файл в формате WAV) |
| Кнопка вызова | Настройка задержки вызова от 0,1 до 5-ти секунд |
| Реле | Сухой контакт для управления замком двери NO/NC |
| Питание | DC 12 В ±10%, PoE (802.3af) |
| Потребление | Не более 5Вт |
| Рабочая температура | -40°C ... +50°C, 10% ... 90% |
| Степень защиты | IP66, IK08, Грозозащита TVS8000В |
| Габариты | 165 (В) x 50 (Ш) x 73 (Г) |
| Вес | 0,6кг |

3. Комплект поставки

| | |
|-------------------------------|-------|
| Видеопанель | 1 шт. |
| Установочный корпус | 1 шт. |
| Кронштейн | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Инструкция «Быстрый старт» | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| CD с программным обеспечением | 1 шт. |
| Ключ секретный «Звезда» | 1 шт. |
| Комплект крепежа | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеочасть соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеочасти удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеопанель не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеопанели в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеочастью должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеочасти требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочасти.

Хранение видеочасти в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену устройства. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Вход в систему

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.188

Логин: **admin**

Пароль: **без пароля** (изменение пароля при первом входе в WEB интерфейс)