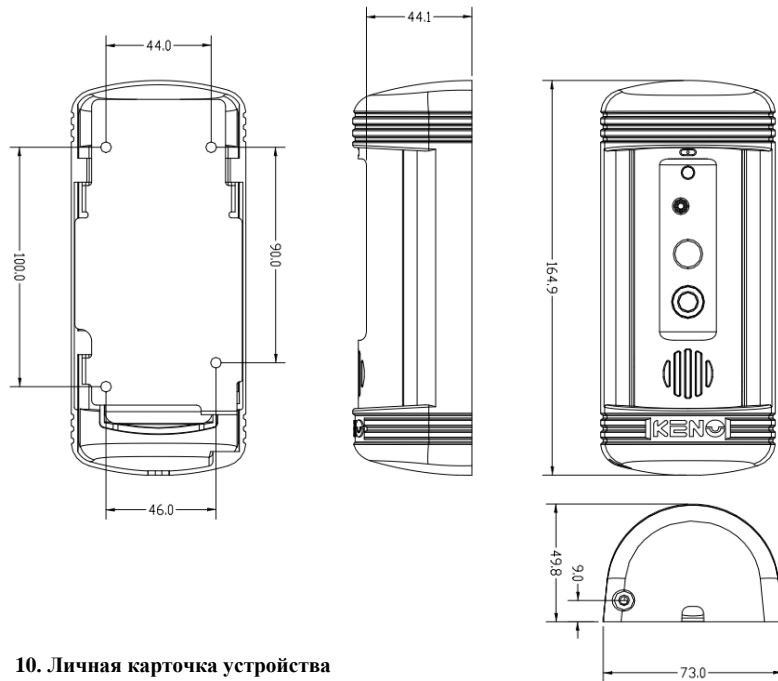
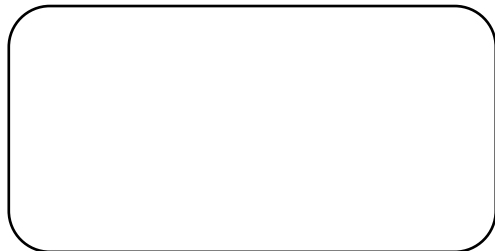




9. Габаритные размеры



10. Личная карточка устройства



Внимание!

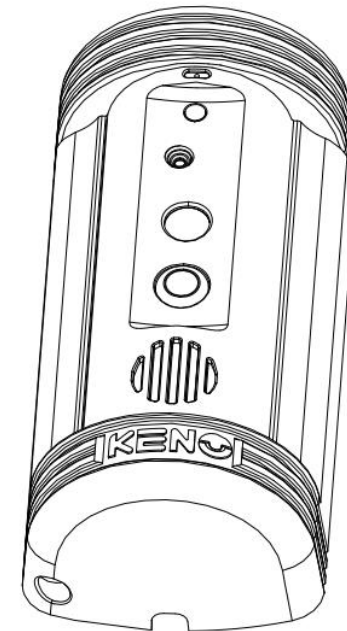
При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

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 2а
2018г

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	1/2,9” SONY EXMOR IMX323 (2.19 Мегапикселей)
Эффективные пиксели	1985(Г) × 1105(В)
Электронный затвор	Auto/ 1/25s-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	BLC / DWDR / Slow Shutter / “Коридор”
Шумоподавление	2DNR / 3DNR
Объектив	3.7мм типа “Пинхол” (3.0MP) F1.4
Угол обзора	Г: 90°(Широкий)
Формат кодирования	HVEC H.265 / H.264 (H/M/V)
Основной поток	1080P/960P/720P/D1(1 ~ 25 к/с)
Второстепенный поток	Q720P/D1/CIF (1 ~ 25 к/с)
Поток	32K ~ 8192Kbps, Авто
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 2.4	Onvif Profile-S/G (Движение, Тревога, Metadata) CGI / API
Аналитика	Детектор лиц (до 3-х в кадре) с обработкой Meta данных*
Аудио	Встроенный микрофон с АРУ и шумоподавлением, Встроенный динамик, SIP кодек G.711A/M/Mu
Реле	Сухой контакт для управления замком двери NO/NC
Карта памяти	Нет
Питание	DC 12 В ±10%, PoE (802.3af)
Потребление	Не более 5Вт
Рабочая температура	-40°C ... +50°C, 10% ... 90%
Степень защиты	Водозащищенный корпус, IK08, Грозозащита TVS8000B
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)

*Активируется после обновления внутреннего ПО