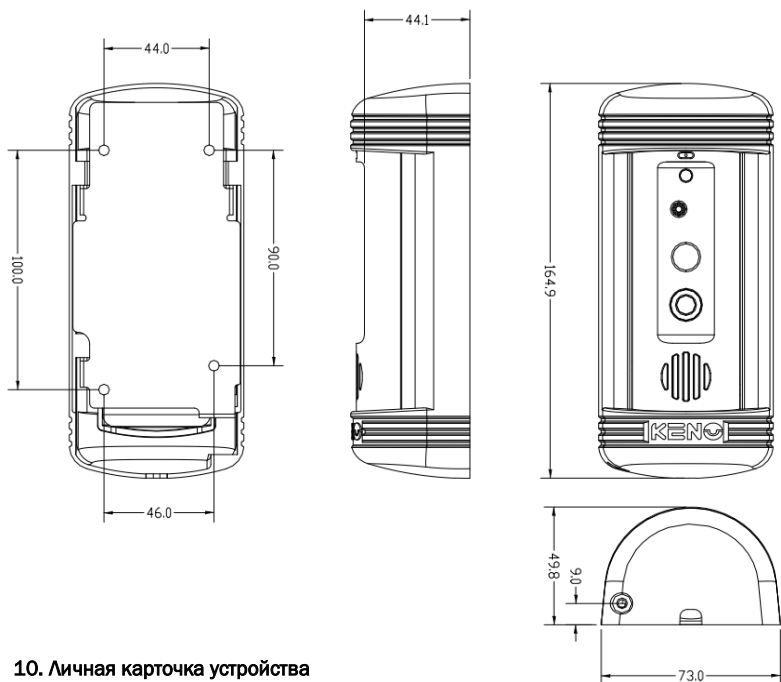


9. Габаритные размеры



10. Личная карточка устройства



Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

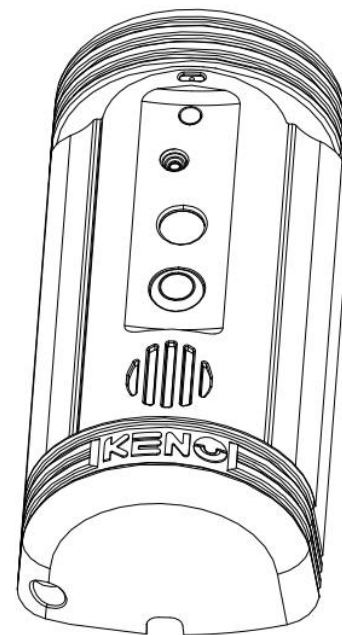
Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru

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
2021г.

1. Основные сведения об изделии

Вандализационная 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 высококонтрастной КМОП-матрицей, пинхол объективом с фиксированным фокусным расстоянием, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной интеллектуальной ИК-подсветкой.

2. Основные технические данные

Модель	KN-PVN1BR
Тип матрицы	1/2,8" SONY STARVIS IMX307 (2.13 Мегапикселей)
Эффективные пиксели	1945(Г) × 1097(В), Размер пикселя 2.9x2.9 [µm]
Электронный затвор	Auto/ 1/5s-1/100000s
Мин. Освещенность	Цвет: 0.005 Лк / F1.2, Ч/Б: 0.0005 Лк / F1.2, SNR1s: 0.24 Лк
Сигнал / шум	≥ 50 Дб (AGC выкл.)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
ИК подсветка	Управляемый ИК прожектор OSRAM IR LED II (850nm) до 10м
ИК компенсация	Компенсация засветки лица в ближней зоне (Smart IR)
Компенсация засветки	HLC / BLC / WDR 120дБ / Накопление заряда / Антитуман
Видео режим	ROI / Стабилизация изображения
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 (HP/MP/BP)
Основной поток	1920 x 1080 / 1280 x 720 (1 ~ 25 к/с)
Второстепенный поток	960 x 540 / 720 x 576 (1 ~ 25 к/с)
Поток	Одновременная трансляция двух видео потоков с аудио
Битрейт	32К ~ 8192Kbps с шагом 32К ~ 512Kbps, CBR±10%, VBR
Отображение титров	Имя канала, Дата, Время, Текст до 32 символов
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, Мета данные)
Открытый API интерфейс	API методом JSON, текст или Token/Digest аутентификация
Аналитика	Детектор лиц, людей, транспорта, пересечение области, с отправкой Meta снимка на сервер обработки данных
Аудио	Встроенный микрофон с АРУ и ШП, Встроенный Динамик, Двухстороннее SIP Аудио G.711 (a-law, µ-law) Звуковое сопровождение при нажатии кнопки вызова (звуковой файл в формате WAV) для ЧС оповещения граждан
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 ±25%, PoE (802.3af)
Потребление	Не более 5Вт
Рабочая температура	-40°С ... +60°С, 10% ... 90%
Степень защиты	IP66, IK08, Подавитель импульсов TVS 8000В
Габариты	165 (В) x 50 (Ш) x 73 (Г)
Вес	0,6кг

3. Особенности модели

Видеопанель поддерживает функцию тревожной кнопки и двустороннюю видео и аудио связь через SIP протокол, для подключения к серверам чрезвычайных служб, служб МЧС России и сервиса службы спасения 112.

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

Видеопанель в транспортной таре перевозится 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 видеопанелями 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 видеопанелей требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеопанели.

Хранение видеопанели 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 видеопанели. 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)