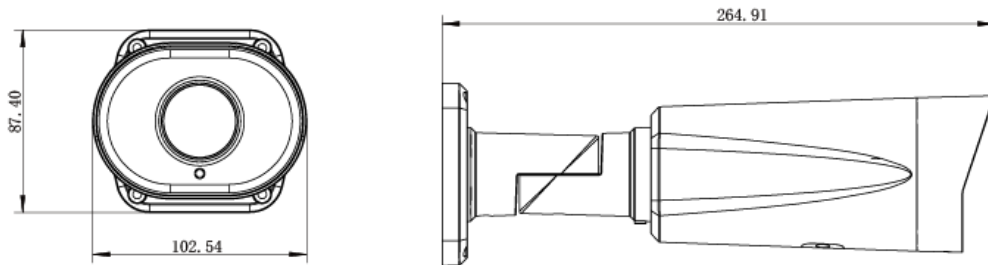


9. Габаритные размеры



10. Дополнительное оборудование

Рекомендовано использовать с монтажной коробкой KN-NA130

*Не входит в комплект поставки



10. Личная карточка устройства

Модель: KN-CE506A2812

S/N:

Дата продажи: _____

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



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

KN-CE506A2812



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1А
2020г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая 5МП IP камера видеонаблюдения – KN-CE506A2812 (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, вариофокальным моторизованным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

Модель	KN-CE506A2812
Тип матрицы	1/2,8" SONY STARVIS IMX335 (5.14 Мегапикселей)
Эффективные пиксели	2616(Г) × 1964(В)
Размер пикселя	2.0 μm x 2.0 μm
Электронный затвор	Auto/ 1/25s-1/10000s
Мин. Освещенность	Цвет: 0.01 Лк / F1.2, Ч/Б: 0.001 Лк, SNR1s: 0.33 Лк в Ч/Б
Сигнал / шум	≥ 50 Дб (AGC выкл.)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
ИК подсветка	Управляемый ИК прожектор OSRAM IR LED II (850nm) до 50м
Компенсация засветки	BLC / DWDR / Антитуман
Видео режим	ROI / "Коридор" / Стабилизация изображения
Шумоподавление	2DNR / 3DNR
Объектив	2.8-12mm (6.0MP) F1.6~2.8 с ИК коррекцией
Угол обзора	Г: 98° (Широкий)~26° (Узкий)
Формат кодирования	HEVC H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (H/M/B)
Основной поток	5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1 (1 ~ 20 к/с)
Второй поток	D1/CIF (1 ~ 20 к/с)
Поток	32K ~ 8192Kbps, Авто
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
Протокол	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	Onvif Profile-S/G (Движение, Тревога, Metadata) CGI / API
Аудио	Нет
Тревожный вход / выход	Нет
Сброс	Кнопка сброса на корпусе камеры
Карта памяти	Микро SD, Макс 128GB
Питание	DC 12 В ±25%, PoE (802.3af)
Потребление	Не более 8Вт
Рабочая температура	-40°С ... +50°С (Холодный старт), 10% ... 90%
Степень защиты	IP67, Грозозащита до TVS4000В
Габариты	102,5(Ш)*87,4(В)*265(Д) мм
Вес	0,8кг

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Трафарет для монтажа	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Влагозащитный колпачок LAN порта	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

4. Указания мер безопасности

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

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

5. Сведения об утилизации

Видеокамера 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

Видеокамеры 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 видеокамерами 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 видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры 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 видеокамеры. 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: 192.168.1.86

Логин: admin

Пароль: 123456