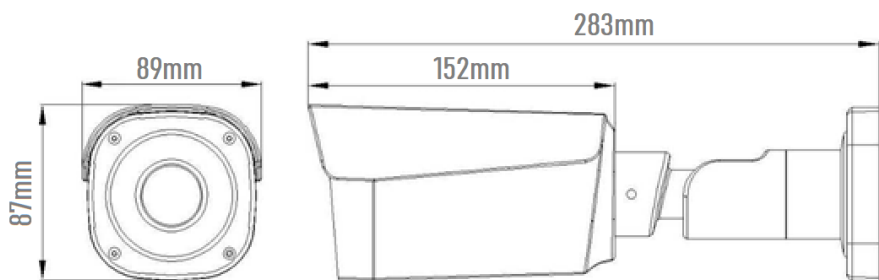


9. Габаритные размеры



10. Личная карточка устройства

Модель: FX-IPC-C20AP-IR LS

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

FX-IPC-C20AP-IR



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1А
2020г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – FX-IPC-C20AP-IR LS (далее – видеочамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, 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.

2. Основные технические данные

Модель	FX-IPC-C20AP-IR LS
Система	HI3516EV200
Тип матрицы	1/2,9" GC2063 Progressive Scan CMOS (2.1 Мегапикселей)
Эффективные пиксели	1920(Г) × 1080(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 (850нм) до 50м
Компенсация засветки	BLC / DWDR / Антитуман
Видео режим	ROI / "Коридор" / Стабилизация изображения
Шумоподавление	2DNR / 3DNR
Объектив	Моторизированный 2.8~12mm (2.0MP) F1.4, ИК коррекцией, автофокусировкой и панорамированием
Угол обзора	Г: 97°(Широкий) ~ 33°(Узкий)
Формат кодирования	H.265/H.264 (HL/ML/BL)/H.264+/MJPEG
Основной поток	1080P/960P/720P/D1 (1 ~ 25 к/с)
Второй поток	D1 704x576 (1 ~ 25 к/с)
Поток	32К ~ 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
Аналитика	Нет
Аудио	G.711 (a-law, μ-law), G.726, 1 Вх. / 1 Вых.
Тревога	2 Вх. / 1 Вых.
Видеовыход	Нет
Карта памяти	Нет
Питание	DC 12 В ±25%, PoE (802.3af)
Потребление	Не более 5Вт
Рабочая температура	-40°C ... +60°C, 10% ... 90%
Степень защиты	IP66, Грозозащита до TVS4000В
Габариты	89(Ш)*87(В)*283(Д) мм
Вес	0.88 кг

3. Комплект поставки

Видеочамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Трафарет монтажа	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Влагозащитный колпачок LAN порта	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

4. Указания мер безопасности

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

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

5. Сведения об утилизации

Видеочамера 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

Видеочамеры 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 видеочамерами 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 видеочамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры 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 видеочамеры. 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**