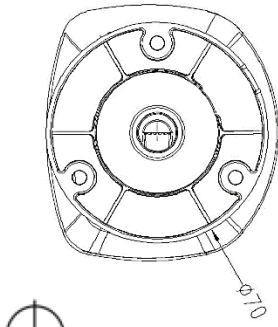
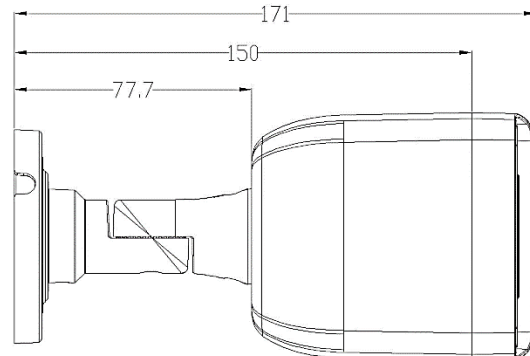
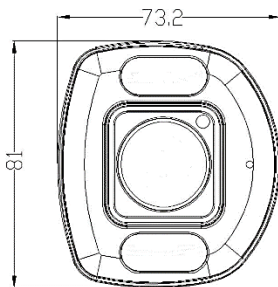


9. Габаритные размеры



 **ВНИМАНИЕ!** Устройство должно быть заземлено! Работа изделия без заземления может привести к отказу в гарантийном обслуживании в сервисном центре. Заземление осуществляется на специальный винт заземления, корпус или кронштейн камеры.

10. Личная карточка устройства

Модель: FX-IPC-C450FP-OC AI

S/N:

Дата продажи: _____

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

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

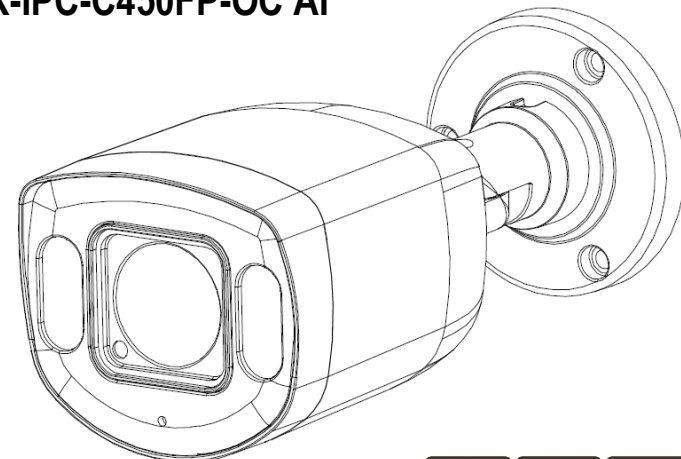
Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

Звонок бесплатный по всей территории РФ



СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ СЕРИИ **ONLY COLOR**

FX-IPC-C450FP-OC AI



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1A
2024г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – **FX-IPC-C450FP-OC AI** (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видео и аудио сигнала к устройству сбора, обработки и хранения данных. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей с технологией **Black Light Illumination** и светосильным объективом с увеличенной апертурой **F1.0**, что позволяет вести круглосуточное наблюдение **в цветном изображении** при отсутствии внешних источников света и без подсветки. По необходимости, можно активировать дополнительный **LED** прожектор, входящий в оснащение камеры.

2. Основные технические данные

Модель	FX-IPC-C450FP-OC AI
Система	Ingenic T41X
Мощность AI	NPU 1.2Tops
Тип матрицы	1/1.8" SmartSens SC450AI (4.0 Мегапикселя)
Эффективные пиксели	2704(Г) x 1536(В), Размер пикселя 2.9 x 2.9 [μm]
Электронный затвор	Auto/ 1/25s-1/100000s
Мин. Освещенность	Цвет: 0.0001 Лк / F1.0
Сигнал / шум	>100 дБ (AGC выкл.), SNR ≥ 42 дБ
Переключение день/ночь	Всегда в цвете
ИК подсветка	WARM LED прожектор (3000K) до 15м
Компенсация засветки	BLC / DWDR / Антитуман / Стробоскоп
Шумоподавление	3DNR (Авто / Слабый / Средний / Сильный)
Объектив	Светосильный объектив серии SUPER STARLIGHT FC, Фокус 4.0mm (8.0MP), Апертура F1.0
Угол обзора	Г: 93.1°(Широкий)
Формат кодирования	H.265/H.264
Основной поток	4МП: 2560x1440 (1 ~ 25 к/с)
Второй поток	D1 / 800x448 (1 ~ 25 к/с)
Поток	32K ~ 6144Kbps, CBR±10%, VBR
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
Протокол	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, UDP, NTP Third Party: HIKVISION protocol
ONVIF 2.6	Onvif Profile-S, API методом CGI
P2P	P6S Lite / Easy VMS
Аналитика	Детектор человека / автомобиля, Нахождение на рабочем месте, Подсчет, Пересечение линии и др.
Аудио	Микрофон с АРУ и ШП, G.711 (a-law, μ-law)
Язык интерфейса	Русский / Английский
Питание	DC 12 В ±25%, PoE (802.3af)
Потребление	Не более 8Вт
Рабочая температура	-40°C ... +60°C, 10% ... 90%
Степень защиты	IP66, Грозозащита до TVS4000B
Материал	Полностью металлический корпус
Габариты	81(Ш) * 73.2(В) * 171(Д) мм
Вес	0.9 кг

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Трафарет 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 стекла 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 – 12 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 (Auto IP: авто переход в подсеть Роутера / NVR)

Логин: **admin**

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