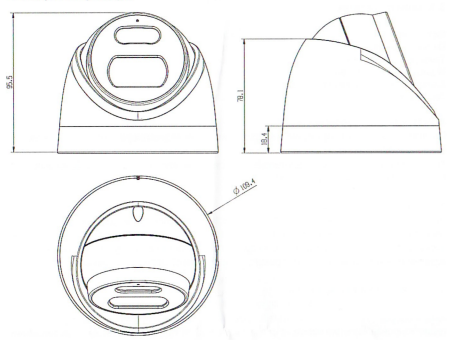
9. Габаритные размеры



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

10. Личная карточка устройства

Модель: FX-IPC-D40FP-WIR AI	1
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-D40FP-WIR AI



ПАСПОРТ







Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1A **2024г.**

1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – FX-IPC-D40FP-WIR 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, объективом с фиксированным фокусным расстоянием, ИК-фильтром, встроенной ИК и WARM LED белой подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение за обстановкой в ч/б или цветном изображении.

2. Основные технические данные

Модель	FX-IPC-D40FP-WIR AI
Система	Fullhan FH8852V210
Мощность AI	Из ресурсов СРИ
Тип матрицы	1/3" GalaxyCore GC4653 (4.0 Мегапикселя)
Эффективные пиксели	2560(Г) × 1440(В), Размер пикселя 2.0 х 2.0 [µm]
Электронный затвор	Auto/ 1/25s-1/100000s
Мин. Освещенность	Цвет: 0.005 Лк / F1.6, 0 Лк (ИК вкл.)
Сигнал / шум	≥ 81 Дб (AGC выкл.), SNR ≥ 38 Дб
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
ИК подсветка	ИК (850нм) до 20м + WARM LED до 20 метров
Режим работы ИК	Лицо / Номер автомобиля / Базовый режим
Компенсация засветки	BLC / DWDR / Антитуман / Стробоскоп
Шумоподавление	3DNR (Авто / Слабый / Средний / Сильный)
Объектив	2.8mm YT1049 (4.0MP) F1.85 с ИК коррекцией
Угол обзора	Г: 98° (Широкий)
Формат кодирования	H.265/H.264
Основной поток	5МП: 2880x1624* (1 ~ 20 к/c) / 4МП: 2560x1440 (1 ~ 25 к/c)
Второй поток	D1 / 800x448 (1 ~ 25 к/c)
Поток	256K ~ 12288Kbps, CBR±10%, VBR
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, UDP, NTP
Протокол	Third Party: HIKVISION protocol
ONVIF 2.6	Onvif Profile-S, АПИ методом CGI
P2P	P6S Lite / Easy VMS
Аналитика	Детектор человека (переход в цветное изображение)
Аудио	Микрофон с АРУ и ШП, G.711 (a-law, µ-law)
Тревога	Нет
Язык интерфейса	Русский / Английский
Питание	DC 12 B ±25%, PoE (802.3af)
Потребление	Не более 5Вт
Рабочая температура	-40°C +60°C, 10% 90%
Степень защиты	IP66, Грозозащита до TVS4000B
Материал	Металл (Шар) / Пластик (Основание)
Габариты	Ø109.4 * 95.5 мм
Bec	0.3 кг

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 – 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)