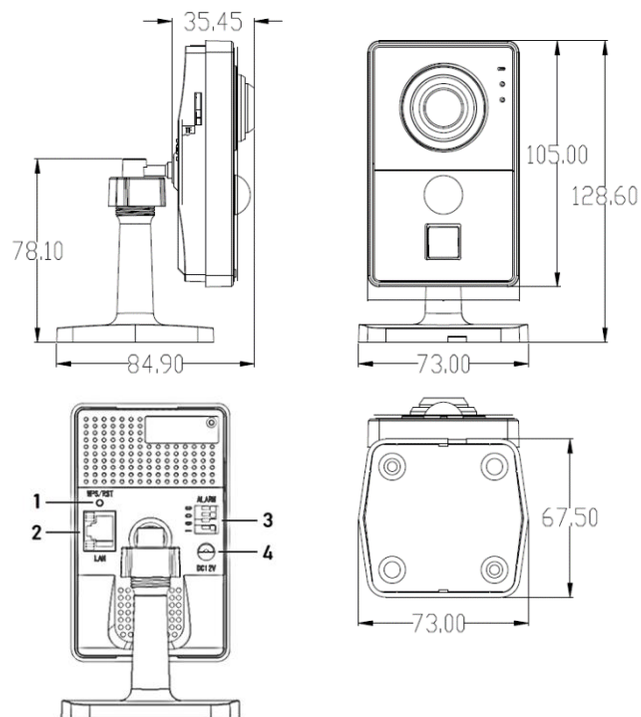


9. Габаритные размеры



№	Название	Описание
1	WPS / RESET	WPS – однократное нажатие кнопки синхронизирует устройство с вашим роутером по сети WIFI, функция WPS на роутере должна быть активна. RESET – длительное удержание активирует сброс настроек.
2	LAN / POE	Сетевой LAN вход с поддержкой питания POE (48V)
3	ALARM IN/OUT	Тревожный Вход / Выход для подключения внешних датчиков или слаботочных исполнительных устройств.
4	POWER	Питание 12В.

10. Личная карточка устройства

Модель: FX-IPC-E20WP-IR

S/N:

Дата продажи: _____

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

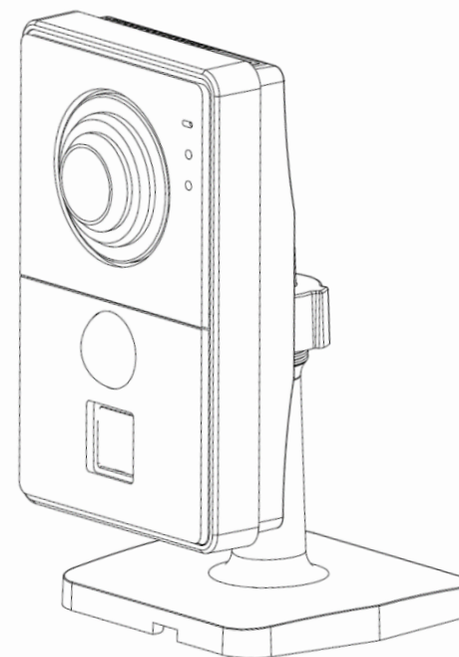
Дополнительная информация на сайте: www.fox-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

Звонок бесплатный по всей территории РФ



КОМПАКТНАЯ WIFI КАМЕРА FX-IPC-E20WP-IR



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1а
2020г

1. Основные сведения об изделии

Компактная WIFI видеокамера – **FX-IPC-E20WP-IR** (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видео и аудио сигнала к устройству сбора, обработки и хранения информации. Оснащена собственной системой хранения данных, с поддержкой SD карт до 128Гб.

Видеокамера 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 с широким световым диапазоном. Камера поддерживает функцию **E-PIR, обнаружение человека в кадре**, при этом не реагирует на иные источники движения, такие как животные, транспорт, растения и прочее.

2. Основные технические данные

Модель	FX-IPC-E20WP-IR
Система	INDUSTRIAL LINUX, NGINX WEB SERVER
Тип матрицы	1/2,8" SONY STARVIS IMX307 (2.13 Мегапикселей)
Эффективные пиксели	1945(Г) × 1097(В)
Электронный затвор	Auto/ 1/5s-1/100000s
Мин. Освещенность	Цвет: 0.01 Лк / F1.2, Ч/Б: 0.001 Лк / F1.2, SNR1s: 0.24 Лк
Сигнал / шум	≥ 50 Дб (AGC выкл.)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
ИК подсветка	ИК прожектор OSRAM IR LED III (850nm) до 20м (SMART IR)
Компенсация засветки	HLC / BLC / TWDR 120дБ / 3D компенсация засветки лица
Видео режим	ROI / "Коридор" / Стабилизация изображения / Накопление
Шумоподавление	2DNR (1 – 100%) / 3DNR (6 уровней)
Объектив	2.8мм (4.0MP) F1.8
Угол обзора	Г: 110°(Широкий)
Формат кодирования	HVEC H.265 / H.264 (H/M/B)
Основной поток	1920x1080 (1 ~ 25 к/с)
Второстепенный поток	960x540 / 720x480 / 640x360 (1 ~ 25 к/с)
Поток	32K ~ 8192Kbps, CBR±10%, VBR
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)
WIFI	IEEE802.11b/g/n, 2,4 ГГц, 20/40МГц, WPA, WPA2, прием до 50м
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 (18.06)	Onvif Profile-S/G/T (Движение, Тревога, Metadata)
API интерфейс	API методом JSON, текст или Token/Digest аутентификация
Аудио	Встроенный микрофон с АРУ и ШП, Встроенный Динамик, Аудио G.711 (a-law, μ-law)
Тревога	1 Вх. / 1 Вых.
E-PIR	Детектор обнаружения человека
Карта памяти	Микро SD, Макс 128GB (Карта приобретается отдельно)
Питание	DC 12 В ±10%, PoE (802.3af), Грозозащита TVS4000В
Потребление	Не более 5Вт
Рабочая температура	0°С ... +50°С, 10% ... 90%
Габариты	128 (В) x 73 (Ш) x 85 (Г)
Вес	0,15кг

3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Блок питания 12В/1А	1 шт.
Патч корд 1м	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 устройства. 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)