

FALCON EYE



FE-IPC-D5-30pa



Камера	
Сенсор	1/2.7" CMOS сенсор, 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр
Разрешение	2880 x 1620
Подсветка	Умная подсветка (адаптивная ИК подсветка до 30м, управляемая белая подсветка до 30м)
Объектив	2.8 мм, угол обзора по горизонтали 112°, F=1.6
Затвор	От 1/3 с до 1/100000 с
Видео	
Скорость передачи данных	От 64 до 10240 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Видеопотоки и кодирование	1. 2880 x 1620, 2560x1440, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с), H264/H.265/H264+/H.265 2. 1280x720, 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с), H264/H.265/H264+/H.265+/MJPEG 3. 352x288 (от 1 до 20 к/с), H264/H.265/H264+/H.265+
Изображение	
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: яркость, насыщенность, цветность, контрастность, четкость, затвор (авто и ручной), BLC, HLC, подавление мерцаний, WDR, баланс белого (авто и ручной), антитуман, 2D/3D DNR, ROI
Отображение	Зеркальное отображение по горизонтали и вертикали, в обеих плоскостях, поворот изображения камеры на 90°, 180°, 270° (коридорный режим)
Маскирование	4 зоны
Наложение водяного знака	До 128x128 24 бит bmp
Параметры аудио	
Микрофон	Встроенный
Кодирование	G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Тревожные события	
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа
События аналитики	Умный детектор движения, пересечения линии, вторжения, вход в зону, выход из зоны (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов), детектор скорости
Сеть	
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, RTSP, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://cloud2.falconeye.su
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
Совместимость	Onvif Profile S, G, T
Хранение	
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб
Запись	SD карта по событиям и расписанию, E-mail по событиям, FTP
ANR	Поддерживается
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Да
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 8 Вт
Габариты	φ103x84 мм
Материал корпуса	Металл
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Степень защиты	IP67
Системные требования	Microsoft Windows 10/ 11 64 бит, Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge
Комплект поставки	- IP-камера с объективом - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, крепеж - Паспорт - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.