

**Цилиндрическая IP-видеокамера,  
уличная «Грифон»  
(FS-W8136HZ08)**



## Технические характеристики

Параметр	Обозначение
<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.7" CMOS
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние	3.6 мм/2.8 мм (опционально)
Поле зрения	2.8 мм: горизонталь 108.3°, вертикаль 59.9°, диагональ 126.8°. 3.6 мм: горизонталь 89.3°, вертикаль 47.9°, диагональ 107°.
Сигнал/шум	≥ 52 дБ
Режим «день/ночь»	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Подсветка	ИК-подсветка (8 диодов): дальность 40м-50м
Широкий динамический диапазон	Цифровой WDR
Управление ИК-подсветкой	Авто, вручную
Шумоподавление	Да
Антитуман	Да
Зеркалирование	Есть
Настройки изображения	Яркость, контраст, резкость, насыщенность
<b>Видео и аудио</b>	
Сжатие видео	Smart 265/H.265/H.264/MJPEG
Формат видео/частота кадров	Основной поток: 3072x2048, 2592x1944, 2880x1620, 2688x1512, 2560x1440, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080: до 25 к/с; Дополнительный поток: 720x576, 640x480, 640x360, 352x288: до 25 к/с.
Размер видеопотока	Основной поток: 160 Кбит/с - 4000 Кбит/с
Аудио стандарт	G.711u 64 Кбит/с
<b>Видеоаналитика</b>	
Обнаружение людей (минимальный размер объекта)	Есть (40x40 пикселей). В любом положении, включая половину тела и отдельные части. Не более 5 объектов одновременно
Вероятность обнаружения	≥ 99%
Скорость захвата	≤ 1с
Отслеживание людей	Есть
Обнаружение при включенной подсветке	Есть
Зона интереса	Настраиваемая, по умолчанию - весь кадр
Обнаружение транспортных средств	Есть
Отсутствие объекта в зоне	Есть
Стерильная зона	Есть
Пересечение линии	Есть
Обнаружение несанкционированной парковки	Есть
<b>Сеть</b>	
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPOE, UPNP, SMTP
Совместимость	ONVIF, SLINK

Параметр	Обозначение
Безопасность	Авторизация пользователя по имени и паролю, HTTPS, AES, проверка RTSP
Загрузка изображений	По электронной почте / FTP
Обнаружение неисправностей	Уведомление о разрыве сети, конфликте IP, незаконном доступе
<b>Интерфейсы</b>	
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Сигнализация	1 вход / 1 выход
Аудио	1 вход / 1 выход
Слот для карт памяти	MicroSD (≤512 GB)
<b>Электропитание</b>	
Питание	DC12V / PoE
<b>Условия эксплуатации</b>	
Защита	IP67
Рабочая температура	От -30°C до 60°C
Рабочая влажность	До 90%
<b>Физические характеристики</b>	
Габаритные размеры	239.2(Ш) x 86.3(В) мм

## Разъемы



1. Сетевой интерфейс;
2. Источник питания;
3. Вход/выход сигнала тревоги;
4. Аудиовход;
5. Аудиовыход.

# Габаритный чертеж

