



Видеокамера Saros™ DH-390 Dome

Saros™ DH-390-2MP Dome

FLIR Saros™ Dome объединяет несколько традиционных технологий защиты периметра в единое решение, которое обеспечивает точные, действенные оповещения и проверенные данные о тревогах. Saros Dome включает в себя несколько термодатчиков FLIR Lepton, камеру 1080p, инфракрасные и LED светодиоды, расширенную встроенную аналитику, двустороннюю аудиосвязь и цифровые входы / выходы. FLIR Saros позволяет предприятиям внедрять надежные, современные средства обнаружения вторжений на открытом воздухе с минимальными затратами на оборудование и уменьшением количества ложных срабатываний.

Преимущества:

- Несколько решений в одном устройстве
- Сниженное количество ложных срабатываний
- Несколько тепловизионных сенсоров flir lepton
- Широкий угол поля зрения для мониторинга независимо от плохого освещения или погодных условий
- Высокая четкость изображения
- Защита от кибератак

DH-390 DOME

ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ

Использование нескольких технологий в одном устройстве снижает эксплуатационные расходы.

- Двойные тепловые датчики FLIR Lepton®
- Оптическая камера высокого разрешения
- ИК и видимые LED датчики
- Расширенная встроенная аналитика
- Цифровые входы / выходы

ТЕПЛОВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ С АНАЛИТИКОЙ

Тепловые сенсоры видят ночью, что позволяет аналитике ограничить количество ложных тревог.

- Мониторинг территории при солнечном свете, дыме, дожде, пыли и легком тумане
- Аналитика классифицирует людей и транспортные средства, улучшая точность тревог
- Действующие оповещения позволяют специалистам по безопасности реагировать эффективнее

КИБЕРЗАЩИТА

Разработана для снижения риска удаленных атак на систему безопасности.

- Сквозное шифрование для установки, веб- и видеопотоков
- Исключает необходимость переадресации портов
- Блокировка конфигурации после первоначальной настройки для повышенной защиты от взлома

Основные Характеристики

Камера	Saros™ DH-390-2MP
Разрешение	320×120 native, 1280×640 VividIR
Тепловой сенсор	Неохлаждаемый VOx микроболометр
Шаг пикселя	12 μm
Частота тепловых кадров	10FPS
Оптические характеристики	2 X Lepton 3.5 HFOV 57° каждый Мин. Сшитый HFOV 90° f/1.1 Тепловая чувствительность <50мК
Камера видимого диапазона	
Матрица	1920 × 1080, 2.1MP, 1/2.8"
Тип объектива	мм / F1.6, P-Iris с автофокусом
Частота кадров	30FPS
Баланс белого	авто
Динамический диапазон (WDR)	да
Общие	
Режим день/ночь	Автоматический с 940nm NIR LED для сцен с очень плохой освещенностью. Светодиоды белого света автоматические на событие для детализации цвета.
Потребляемая мощность	PoE (802.3af, Type 1, Class 3), 12VDC (10-14 VDC), 24 VDC (21-30 VDC), 24 VAC (21-30 VAC)
Видео	Двойной поток H.264, MJPEG

DH-390 DOME

Механические	
Вес	1700г
Условия Работы	от -40 до +60°C без включенного LED, макс. 40°C с LED
Размеры	6.13" / 156мм
Выступ	6.74" / 171 мм (с солнцезащитным козырьком)
Соответствие ONVIF	Profile S
Высокоэффективная защита от скачков напряжения	да
Степень защиты	IP66
Гарантия	3 года
Аналитика	Классификация людей и транспортных средств Пересечение линии Нахождение объекта в контрольной зоне Зависимость правил/триггер с несколькими правилами Уведомление о событии через релейный выход, активация белого светодиода, ONVIF, API/ Облачная интеграция