

Проектная IP камера OMNY 2030-IR PTZ STARLIGHT скоростная купольная поворотная 2.0Мп 30х зум,ИК подсветка до 150м,с аналитикой, 24V AC

**OMNY 2030-IR PTZ STARLIGHT** 

## Общие

Характеристики хранилища

1-64Γ6 MicroSD, MicroSDXC

## Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Формат выходного сигнала камеры

ΙP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

ИК-подсветка до, м 120

#### Аналитика

Базовая аналитика Обнаружение движения, вторжения в область, пересечения линии, подсчет

посетителей

## Изображение и аудио

Улучшение изображения

BLC / DEFOG / Rol / 3D DNR / HLC

WDR DWDR

Мин. освещенность

цвет, Лк

0.5

ВидеоКодек Н.264

Макс. разрешение, Мп 2

Первый поток 25/30кс (1920х1080)

Второй поток 25/30кс D1

Третий поток QCIF





Аудио интерфейсы аудиовыход / аудиовход

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние объектива, мм

4.3-129

Тип объектива трансфокатор

Диафрагма автоматическая, DC-Iris

Апертура, F F1.6-F5.0

Горизонтальный угол

обзора,°

58.9-2.11

PTZ

Поворот Диапазон 360°, скорость - вручную до 300°/сек, пресеты до 600°/сек, допустимое

смещение при переходе по пресету +-0,6°

Диапазон от --11° до 90°, скорость вручную до 240°/сек, пресеты до 400°/сек,

допустимое смещение при переходе по пресету  $+-0.6^{\circ}$ 

Пресеты 256

Скан 8

Круиз 8, до 32 пресетов в круизе

Паттерн 8, каждый до 180сек или 300 движений

Сеть

Протоколы сетевые MULTICAST, HTTP, DHCP, DDNS, DNS, TCP/IP, UDP, UPnP, PPPoE, SMTP, FTP, RTSP, NTP,

ONVIF

Сетевые интерфейсы RJ-45 (10/100Base-T)

Сетевое хранение

данных

NFS (видео), FTP (снимки)

Wi-Fi в камере нет

Подключения и интерфейсы

Одновременных подключений

4

Локальное хранилище MicroSD

Тревожный вход/выход нет

Питание



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Питание 24В АС

Потребляемая мощность, Вт

Защита от статических

разрядов

до 6000В

# Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре ниже -

40°C

нет

Рабочая температура,

°C

от -40 до 70

Допустимая ОВ 0%-90%

Размеры, мм Ø 230 x 332

BEC, KΓ 5.1