

IP камера поворотная 2Мп OMNY PRO F12A v3 x33 c 33x оптическим увеличением

OMNY F12A v3 x33

Общие

Характеристики хранилища

8-512Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Формат

ΙP выходного сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

Матрица **SMARTSENS**

ИК-подсветка до,

М

200

Управляемая ИК-

да подсветка из WEB

Встроенный

белый свет

нет

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

Количество пользователей

32

Одновременных подключений

ПО для ПК

NetVideo (Windows)

Приложение для

смартфона

VideoSight (iOS / Android)





Браузеры ІЕ выше 8.0

Локальное хранилище

MicroSD

Тревожный

вход/выход

Аналитика

Пересечение линии, двойной линии, Охрана периметра, Толпа, Слоняющиеся,Бегущие,

Базовая аналитика Оставленные предметы, Украденные предметы, Парковка, детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потеря

видеосигнала и аномального звука

Изображение и аудио

Улучшение

изображения

Режим "Коридор" / 3D DNR / WDR WDR 140dB / Rol / DEFOG / EIS / SMART IR / HLC / BLC / AGC

WDR WDR 140dB

Мин.

освещенность

0.001

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.0001

Лκ

ВидеоКодек S+265/H.265/H.264(HP, Mп, BP)/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

.

не менее 50к/с

для 1080р

да

2

Первый поток 1920х1080 60кс; 1280х720 60кс; 1280х960 60кс

Второй поток 4CIF 30кс

Третий поток 1080p/960p/720p/4CIF/2CIF/CIF/VGA 30кс

Битрейт H.265/H.264(HP, MP, BP), MJPEG: 32-16384Кбит/с

Аудио

интерфейсы аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика

Режим

"День/ночь" механический ИК фильтр





Фокусное

расстояние

152; 4.6

объектива, мм

Оптическое

увеличение, кратность 33, допустимое смещение при переходе по пресету +-0,3х

Тип объектива

трансфокатор

Диафрагма

автоматическая, DC-Iris

Апертура, F

F1.5-F4.0

Горизонтальный

угол обзора,°

62.1-2.18

PTZ

Стеклоочиститель нет

Пресеты 500

Скан 8

Круиз 8, до 32 пресетов

Паттерн 8, каждый до 600 сек или 1000 движений

Сеть

Протоколы ONVIF, RTSP, TCP, UDP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP,

сетевые

SNMP, SMTP, SVC, CGI

Сетевые

интерфейсы

10/100BASE-T

Сетевое хранение

данных

NFS (с SD картой снимки и видео, без SD карты только снимки), FTP (снимки)

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 24B AC; 802.3at

Потребляемая

мощность, Вт

32.36

Защита от

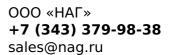
статических

до 6000В

разрядов

Грозозащита до 4000В

Эксплуатация





Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре нет

ниже -40°С

Рабочая

от -40 до 70

температура, °С Холодный старт,

 $\overline{}$

от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø222 x 372

BEC, KΓ 5.2

Материал корпуса корпус камеры - металл, декоративная окантовка объектива - пластик

Камера - 1шт

Влагозащитный колпачок в сборе - 1шт

Настенный кронштейн - 1шт Страховочный карабин - 1шт

Комплект Страховочный карабин - 1шт поставки Анкерный болт с гайкой - 4шт

. Паспорт устройства - 1шт

Компакт-диск - 1шт Шестигранник - 1шт