

IP камера поворотная 2Мп OMNY PRO F12A v2 x33 c 33x оптическим увеличением

OMNY F12A v2 x33

Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Формат

выходного IP сигнала камеры

Размер матрицы,

1/2.8

дюйм

MN34422

ИК-подсветка до,

М

Матрица

150

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

Количество

пользователей

32

Одновременных

10

подключений

ПО для ПК

NetVideo (Windows)

Приложение для смартфона

VideoSight (iOS / Android)

Браузеры

IE 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

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

WDR WDR 140dB

Мин.

освещенность

0.002

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.001

Лκ

ВидеоКодек Н.265/H.264(HP/MP/BP)/МЈРЕG

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

аудиовыход / аудиовход

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

Оптика

Режим

"День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние

4.6 - 152

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

500 Пресеты

Скан 8

Круиз 8, до 32 пресетов

8, каждый до 600 сек или 300 движений Паттерн

Сеть

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

сетевые SNMP, SMTP, SVC, CGI

интерфейсы

10/100BASE-T

Сетевое хранение

данных

Сетевые

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

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3bt; 24B AC

Потребляемая

мощность, Вт

33.1

Защита от

статических

до 6000В

разрядов

Грозозащита до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость нет



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

Работа при

температуре нет

ниже -40°С

Рабочая

температура, °С

от -40 до 70

Холодный старт,

С

от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

BEC, KΓ 5.3

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