

Поворотная камера IP 2.0Mп с 20х оптическим увеличением с ИК подсветкой, наст. кронтш в комплекте, 100BASE-X, 24VAC

OMNY 2920-IR PTZ

Общие

Характеристики хранилища

8-128F6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Формат

ΙP выходного сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

200

М

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

RS485/RS232 1/0

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

 AGC / BLC / DEFOG / RoI / 3D DNR / $\mathsf{Peжим}$ "Коридор" / WDR WDR 120db / EIS / SMART IR / HLC

WDR WDR 120dB

Мин.

освещенность

0.05

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.005

Лκ

ВидеоКодек H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

2

Первый поток 12

1280х960 30кс; 1920х1080 30кс; 1280х720 60кс

Второй поток

4CIF 30κc

Третий поток

1080р 30кс

Битрейт

Н.265/Н.264(НР, МР, ВР): 128-16384Кбит/с, МЈРЕG: 128-30720Кбит/с

Аудио

интерфейсы

аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек

G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние

98; 4.9

объектива, мм





Оптическое

увеличение,

20

кратность

Тип объектива трансфокатор

Диафрагма автоматическая, DC-Iris

Апертура, F F1.5-F3.0

Горизонтальный угол обзора,°

55.8-3.2

Сеть

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

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

24B AC Питание

Потребляемая

мощность, Вт

32.4

Защита от

статических

до 6000В

разрядов

Грозозащита до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре ниже -40°C

нет

Рабочая

температура, °С

от -40 до 70

Холодный старт,

C

от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Ø222 x 372 Размеры, мм



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

BEC, KΓ 5.2

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

Камера - 1шт

Интерфейсный кабель в сборе -1шт

Настенный кронштейн - 1шт

Блок питания ~220/24 B, 3 A - 1шт

Комплект Страховочный карабин - 1шт поставки

Анкерный болт с гайкой - 4шт Паспорт устройства - 1шт

Компакт-диск - 1шт

Шестигранник - 1шт