

IP камера буллет 2Мп OMNY PRO A52SN 36 серии Альфа

OMNY A52SN 36

Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала

камеры

IΡ

Размер матрицы, дюйм 1/2.7

ИК-подсветка до, м 30

Управляемая ИК-подсветка

из WEB

да

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход

BNC

нет

Количество пользователей 8

Одновременных

ПО для ПК

подключений

NetVideo (Windows)

Приложение для смартфона VideoSight (iOS / Android)

Браузеры ІЕ выше 8.0

Локальное хранилище MicroSD

Тревожный вход/выход нет

Аналитика

Базовая аналитика Пересечение линии, Охрана периметра, детекторы движения, закрытия камеры,

потери видеосигнала

Изображение и аудио



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Улучшение изображения — AGC / Режим "Коридор" / 3D DNR / Rol / DEFOG / BLC / EIS / SMART IR / HLC

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет, Лк 0.05

Мин. освещенность ЧБ, Лк 0.005

ВидеоКодек Н.264(НР/МР/ВР)/МЈРЕС

Макс. разрешение, Мп 2

Первый поток 1920х1080 25кс

Второй поток 4CIF 25кс

Третий поток 4CIF 25кс

Битрейт H.264(HP, MP, BP)/MJPEG: 128-16384 Кбит/с

Аудио интерфейсы без аудио

АудиоКодек Нет

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние

объектива, мм

3.6

Тип объектива фиксированный

Тип крепления объектива М12

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F2.0

Горизонтальный угол

обзора,°

87

Сеть

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

NTP, RTP, SNMP, SMTP, CGI

Сетевые интерфейсы Экранированный 10/100BASE-T

Сетевое хранение данных NFS (c SD картой снимки и видео, без SD карты только снимки), FTP (снимки)

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 12B DC; 802.3af

Потребляемая мощность, Вт 7



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Защита от статических

разрядов

IEC-61000-4-5, IEC-61000-4-2

Грозозащита до 1000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость нет

Работа при температуре

ниже -40°C

нет

Рабочая температура, °C от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм 189 x 70 x 70

BEC, KΓ 0.7

Материал корпуса Металл