



Проектная купольная IP камера ОМNY 3000 PRO 3Мп/25кс, H.265, управл. IR, моториз.объектив 2.8-12мм, 12B/PoE, встроенный микрофон

OMNY 3000 PRO

### Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

## Общее

Тип камеры

купольная

Особенность

высокая чувствительность

Формат

выходного

ΙP

сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

30

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

да

ANR

да, только с видеорегистраторами OMNY

## Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

CVBS для настройки

Количество

пользователей

8

Одновременных подключений

4

ПО для ПК

NetVideo (Windows)

Приложение для смартфона

VideoSight (iOS / Android)





Браузеры ІЕ выше 8.0

Локальное

хранилище

MicroSD

Тревожный

вход/выход

2/1

RS485/RS232 1/0

### Аналитика

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

Базовая аналитика Оставленные предметы, Украденные предметы, Парковка, Подсчет людей, детекторы движения, лиц, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта),

закрытия, пропадание сигнала и нахождения на рабочем месте

## Изображение и аудио

Улучшение

изображения

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

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

3

не менее 50к/с

для 1080р

да

Первый поток 2048х1536 30кс; 1920х1080 60кс

Второй поток 4CIF 30кс

Третий поток 720р 30кс

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

Аудио

интерфейсы

аудиовыход / аудиовход

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

#### Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр





Фокусное

расстояние

12; 2.8

объектива, мм

Тип объектива моторизованный

Тип крепления

объектива

D14

Диафрагма

автоматическая, DC-Iris

Апертура, F

F1.4

Горизонтальный угол обзора,°

87-31

### Сеть

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

сетевые SNMP, SMTP, SVC, CGI

Сетевые 1

интерфейсы

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; 24B AC

Потребляемая

мощность, Вт

11

Защита от

статических

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

разрядов

Грозозащита до 2000В

# Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре ниже -40°C нет

Рабочая

температура, °С

от -40 до 65

Холодный старт,

от -40

C



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

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø150 x 122

BEC, KΓ 0.85

Материал корпуса Металл+поликарбонат

Камера - 1шт

Паспорт устройства - 1шт

Кабельный ввод на 4 кабеля - 1шт

Комплект Компакт-диск - 1 шт поставки Саморез с дюбелем - 4шт

Шестигранник - 1шт

Шаблон для сверления - 1шт

Диагностический патчкорд BNC - 1шт