

# IP камера OMNY A15F 36 антивандальная купольная OMNY PRO серии Альфа, 5Мп с ИК подсветкой, 12В/PoE 802.3af, встр.микр/EasyMic, microSD, 3.6мм

## OMNY A15F 36

### Общие

Характеристики хранiliща 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

### Общее

Тип камеры купольная

Формат выходного  
сигнала камеры IP

Размер матрицы,  
дюйм 1/2.8

Матрица IMX335

Процессор 3516DV100

ИК-подсветка до,  
м 20

Управляемая ИК-  
подсветка из WEB да

ANR да, только с видеорегистраторами OMNY

### Подключения и интерфейсы

Аналоговый  
видеовыход BNC нет

Количество  
пользователей 8

Одновременных  
подключений 3

ПО для ПК NetVideo (Windows)

Приложение для смартфона	VideoSight (iOS / Android)
Браузеры	H.264 - браузеры с поддержкой Flash. H.265/MJPEG - IE выше 8.0
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	нет

## Аналитика

Базовая аналитика	Пересечение линии, двойной линии, Охрана периметра, Толпа, Слоняющиеся, Бегущие, Оставленные/украденные предметы, Парковка, детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потери видео и аудиосигнала и аномального звука
-------------------	--

## Изображение и аудио

Улучшение изображения	SMART IR / EIS / WDR WDR 120db / Режим "Коридор" / HLC / 3D DNR / ROI / DEFOG / BLC / AGC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.002
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.001
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	5
Первый поток	2592x1944 18кк; 2592x1520 25кк; 2048x1536 30кк
Второй поток	4CIF 30кк
Третий поток	CIF (5кк)
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, BP): 128-16384 Кбит/с, MJPEG: 128-46080 Кбит/с
Аудио интерфейсы	микрофон / EasyMic
АудиоКодек	G.711 A/U 8КГц, ADPCM 8КГц, AAC (8, 32, 48кГц )

## Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
-------------------	------------------------

Фокусное  
расстояние  
объектива, мм

3.6

Тип объектива

фиксированный

Тип крепления  
объектива

M12

Диафрагма

фиксированная

Апертура, F

F2.0

Горизонтальный  
угол обзора, °

72.4

Вертикальный  
угол обзора, °

-

## Сеть

Протоколы  
сетевые

ONVIF, RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP, SNMP, SMTP, CGI, RTMP

Сетевые  
интерфейсы

Экранированный 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

802.3af; 12В DC

Потребляемая  
мощность, Вт

7

Защита от  
статических  
разрядов

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

Грозозащита

до 1000В

## Эксплуатация

Пылевлагозащита

IP66

Вандалостойкость

IK10

Работа при  
температуре  
ниже -40°C

нет

Рабочая  
температура, °C

от -40 до 60



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

Холодный старт, от -40  
С

Допустимая ОВ 10%-95%

Размеры, мм Ø120 x 90

BEC, КГ 0.4

Материал корпуса Металл+поликарбонат