



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

IP камера купольная 2Мп OMNY PRO A12SF 28 серии Альфа со встроенным микрофоном

OMNY A12SF 28

Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры	купольная
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.7
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	2
ПО для ПК	NetVideo (Windows)
Приложение для смартфона	VideoSight (iOS / Android)
Браузеры	IE выше 8.0
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	нет

Аналитика

Базовая аналитика	Пересечение линии, Охрана периметра, детекторы движения, закрытия камеры, потери видеосигнала
-------------------	---



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

Изображение и аудио

Улучшение изображения	HLC / SMART IR / EIS / Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / AGC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.05
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.005
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
Первый поток	1920x1080 25кc
Второй поток	4CIF 25кc
Третий поток	4CIF 25кc
Битрейт	H.264(HP, MP, BP)/MJPEG: 128-16384 Кбит/с
Аудио интерфейсы	EasyMic / микрофон
АудиоКодек	G.711 A/U 8КГц, ADPCM 8КГц, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.8
Тип объектива	фиксированный
Тип крепления объектива	M12
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F2.0
Горизонтальный угол обзора,°	109

Сеть

Протоколы сетевые	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 (с SD картой снимки и видео, без SD карты только снимки), FTP (снимки)
Wi-Fi в камере	нет

Питание

Питание	802.3af; 12В DC
---------	-----------------



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

Потребляемая мощность, Вт 5

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

Холодный старт, C от -40

Допустимая ОВ 10%-90%

Размеры, мм Ø120 x 90

ВЕС, КГ 0.4

Материал корпуса Металл+поликарбонат