



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

IP камера OMNY A55N 36 уличная OMNY PRO серии Альфа, 5Мп с ИК подсветкой, 12В/PoE 802.3af, microSD, 3.6мм

OMNY A55N 36 (уценка)

Описание

Обновленная камера OMNY PRO серии Альфа в корпусе А5 пришла на замену всем любимым OMNY 200 PRO и OMNY 500 PRO. Убрав недостатки и сохранив лучшие моменты прежних устройств, мы вновь сделали для Вас продукт, с которым будет приятно работать.

Преимущества и новшества:

Обновленный миниатюрный дизайн мини-камеры со встроенными коннекторами. Теперь уличные камеры OMNY PRO серии Альфа имеют герметичный кабельный ввод PG7 с удобной заглушкой, а все разъемы, кнопка сброса и слот под SD-карту - встроенные. Больше никаких "хвостов" у камер для исключения некорректного монтажа уже на этапе производства.

1. Сетевой порт. Поддержка PoE 802.3af A/B.
2. Кнопка сброса RESET. Удерживать 15 секунд при работающей камере.
3. Слот для карты памяти microSD 8-128Гб.
4. Клеммник вход 12В DC.

Присутствие слота под SD-карту 8-128Гб (MicroSD/SDHC/SDCX). Мы часто получали от Вас обратную связь, что очень хотелось бы иметь подобную опцию у OMNY 200 PRO, что сподвигло нас добавить поддержку SD-карту.

Встроенная кнопка сброса на заводские настройки. Отсутствие кнопки сброса на наших камерах часто являлось спорным моментом, - некоторым нашим клиентам не всегда было удобно при монтаже и пусконаладке, эксплуатации, обслуживании.

Энергоэффективные ИК-диоды за черным матовым антибликовым покрытием. Такую камеру меньше видно в темное время суток, ИК-подсветка не светится нарушителю красноватым цветом диодов, а насекомые практически не реагируют на устройство.

Обновленная реализация H265 кодека OMNY PRO на новом процессоре и новый WEB-интерфейс без плагина. В будущем большинство наших устройств перейдут на поддержку браузеров без необходимости установки плагина .exe, что возможно лишь на операционных системах Windows. Мы постарались тем самым расширить круг пользователей наших устройств и избавиться от привязки к одной ОС.



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Интеграция:

Общие

Характеристики
хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры буллет

Формат
выходного
сигнала камеры IP

Размер матрицы,
дюйм 1/2.8

Матрица IMX335

Процессор 3516DV100

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
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



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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" / 3D DNR / HLC / 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 18кс; 2048x1536 30кс; 2592x1520 25кс
Второй поток	4CIF 30кс
Третий поток	CIF (5кс)
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, BP): 128-16384 Кбит/с, MJPEG: 128-46080 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	M12
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F2.0
Горизонтальный угол обзора, °	83



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

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; 12B DC
Потребляемая мощность, Вт	7
Защита от статических разрядов	IEC-61000-4-5 , IEC-61000-4-2
Грозозащита	до 1000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP66
Вандалостойкость	нет
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	189 x 70 x 70
ВЕС, КГ	0.7
Материал корпуса	Металл
Комплект поставки	Камера - 1шт Паспорт устройства - 1шт Компакт-диск - 1шт Шестигранник - 1шт Саморез с дюбелем - 3шт Силикагель - 1шт Фиксирующий винт (запасной) - 2шт Винтовая клеммная колодка под питание - 1шт