



IP камера OMNY A14F 28
антивандальная купольная
OMNY PRO серии Альфа. 4Мп с
ИК подсветкой, 12В/PoE
802.3af, встр.мик/EasyMic,
microSD, 2.8мм

OMNY A14F 28

Описание

Обновленная камера OMNY PRO серии Альфа в корпусе A1 пришла на замену всем любимым OMNY 404M PRO и OMNY 606M PRO. Убрал недостатки и сохранив лучшие моменты прежних устройств, мы вновь сделали для Вас продукт, с которым будет приятно работать.

Преимущества и новшества:

Обновленный миниатюрный дизайн внутренней камеры со встроенными коннекторами и микрофоном.

Мы учли Ваши пожелания к нашим устройствам. Теперь камера в новом корпусе A1 имеет герметичный пробивной кабельный ввод PG7, а все разъемы, кнопка сброса и слот под SD-карту - встроенные. Больше никаких "хвостов" у камер для исключения некорректного монтажа уже на этапе производства.

Повышена надежность за счет изменения материала основания камеры с пластика на металл для улучшенного теплоотвода от плат устройства и процессора.

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.
5. Клеммник вход 12В DC.

Присутствие слота под SD-карту 8-128Гб (MicroSD/SDHC/SDCX).

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.

EasyMic + встроенный микрофон. A1 камеры OMNY PRO серии Альфа имеют не только качественный встроенный микрофон, но и возможность подключения сторонних активных аудио устройств с помощью функции EasyMic.

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.

Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры купольная

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/3

Матрица OV4689

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 / WDR WDR 120db / EIS / Режим "Коридор" / 3D DNR / Roi / DEFOG / BLC / AGC / HLC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.05
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.005
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/SP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	4
Первый поток	2592x1520 25кс; 2048x1536 30кс
Второй поток	4CIF 30кс
Третий поток	CIF (5кс)
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, SP): 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	2.8
Тип объектива	фиксированный
Тип крепления объектива	M12
Диафрагма	фиксированная
Апертура, F	F2.0



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

Горизонтальный
угол обзора, ° 99.2

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 12В DC; 802.3af

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



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

Комплект
поставки

Камера - 1шт
Паспорт устройства - 1шт
Компакт-диск - 1шт
Шестигранник - 1шт
Саморез с дюбелем - 3шт
Силикагель - 1шт
Хомут (стяжки) - 1шт