



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

Поворотная камера OMNY F12N
x20, 1080p (1920x1080) 30к/с, с
20х оптическим увеличением,
12±1В DC, 802.3at A/B, без
microSD/USB, ИК до 100м

OMNY F12N x20

Общие

Характеристики хранилища	нет
--------------------------	-----

Общее

Тип камеры	скоростная поворотная
Формат выходного сигнала камеры	IP
Размер матрицы, дюйм	1/2.8
Матрица	MN34422
ИК-подсветка до, м	100
Управляемая ИК-подсветка из WEB	да
ANR	да, только с видеорегистраторами OMNY

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC	нет
Количество пользователей	32
Одновременных подключений	10
ПО для ПК	NetVideo (Windows)
Приложение для смартфона	VideoSight (iOS / Android)
Браузеры	IE выше 8.0
Локальное хранилище	нет



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

Тревожный вход/выход нет

Аналитика

Базовая аналитика Пересечение линии, Охрана периметра

Изображение и аудио

Улучшение изображения	AGC / Режим "Коридор" / 3D DNR / RoI / DEFOG / BLC / WDR WDR 140dB / EIS / SMART IR / HLC
WDR	WDR 140dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.002
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.001
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/VP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
Первый поток	1280x960 30кc; 1920x1080 30кc; 1280x720 60кc
Второй поток	4CIF 30кc
Третий поток	CIF 30кc
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, VP): 128-16384Кбит/с, MJPEG: 128-30720Кбит/с
Аудио интерфейсы	без аудио
АудиоКодек	Нет

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	4.7; 94
Оптическое увеличение, кратность	20, допустимое смещение при переходе по пресету +/-0,3x
Тип объектива	трансфокатор
Диафрагма	автоматическая, DC-Iris
Апертура, F	F1.5-F3.0
Горизонтальный угол обзора, °	55.8-3.2

PTZ

Поворот	диапазон 360°, скорость - вручную до 120°/сек, по пресетам до 180°/сек, допустимое смещение при переходе по пресету +/-0,6°
---------	---



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

Наклон	диапазон от -16° до 90°, скорость вручную до 120°/сек, по пресетам до 180°/сек, допустимое смещение при переходе по пресету +-0,6°
Пресеты	256
Скан	8
Круиз	4
Паттерн	4, каждый до 180 сек или 1000 движений

Сеть

Протоколы сетевые	ONVIF, RTSP, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, MULTICAST, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, NFS, FTP, NTP, RTP, SNMP, SMTP, SVC, CGI
Сетевые интерфейсы	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; 802.3at
Потребляемая мощность, Вт	18
Защита от статических разрядов	до 6000В
Грозозащита	до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита	IP66
Вандалостойкость	нет
Работа при температуре ниже -40°C	нет
Рабочая температура, °C	от -40 до 70
Холодный старт, C	от -40
Допустимая ОВ	0%-95%
Размеры, мм	Ø222 x 372
ВЕС, КГ	4.3
Материал корпуса	корпус камеры - металл, декоративная окантовка объектива - пластик



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

Комплект поставки

Камера - 1шт
Влагозащитный колпачок в сборе - 1шт
Настенный кронштейн - 1шт
Страховочный карабин - 1шт
Анкерный болт с гайкой - 4шт
Паспорт устройства - 1шт
Компакт-диск - 1шт
Шестигранник - 1шт