



Поворотная камера OMNY F12A x33 2Мп с 33х оптическим увеличением, с ИК подсветкой, наст. кронш в комплекте, PoE+, 24V, аудио вх. и вых (после теста)

OMNY F12A x33 (после теста)

Описание

Поворотная камера OMNY F12A x33 2Мп с 33х оптическим увеличением, с ИК подсветкой, наст. кронш в комплекте, PoE+, 24V, аудио вх. и вых

Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

Матрица MN34422

ИК-подсветка до, м 150

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	MicroSD
Тревожный вход/выход	1/1

Аналитика

Базовая аналитика	Пересечение линии, двойной линии, Охрана периметра, Толпа, Слоняющиеся, Бегущие, Оставленные предметы, Украденные предметы, Парковка, детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия камеры, потеря видеосигнала и аномального звука
-------------------	--

Изображение и аудио

Улучшение изображения	3D DNR / Режим "Коридор" / ROI / DEFOG / BLC / AGC / WDR WDR 140dB / SMART IR / HLC / EIS
WDR	WDR 140dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.002
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.001
ВидеоКодек	H.265/H.264(HR/MP/BP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
не менее 50к/с для 1080р	да
Первый поток	1920x1080 60к; 1280x960 60к; 1280x720 60к
Второй поток	4CIF 30к
Третий поток	1080p/960p/720p/4CIF/2CIF/CIF/VGA 30к
Битрейт	H.265/H.264(HR, MP, BP), MJPEG: 32-16384Кбит/с
Аудио интерфейсы	аудиовход / аудиовыход
АудиоКодек	G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	152; 4.6
Оптическое увеличение, кратность	33, допустимое смещение при переходе по пресету +-0,3x
Тип объектива	трансфокатор
Диафрагма	автоматическая, DC-Iris
Апертура, F	F1.5-F4.0
Горизонтальный угол обзора, °	62.1-2.18

PTZ

Пресеты	500
Скан	8
Круиз	8, до 32 пресетов
Паттерн	8, каждый до 600 сек или 300 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	802.3bt; 24В AC
Потребляемая мощность, Вт	32.36
Защита от статических разрядов	до 6000В
Грозозащита	до 4000В



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

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP66

Вандалостойкость нет

Работа при
температуре нет
ниже -40°C

Рабочая
температура, °C от -40 до 70

Холодный старт,
C от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø222 x 372

ВЕС, КГ 5.2

Материал корпуса корпус камеры - металл, декоративная окантовка объектива - пластик

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