



IP камера поворотная 2Мп OMNY PRO F22SE x25 с 25х оптическим увеличением

OMNY F22SE x25

Общие

Характеристики
хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры скоростная поворотная
Особенность компактная уличная скоростная поворотная
Формат
выходного
сигнала камеры IP
Размер матрицы,
дюйм 1/2.8
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 8
Одновременных
подключений 4
ПО для ПК NetVideo (Windows)

Приложение для смартфона	VideoSight (iOS / Android)
Браузеры	Все браузеры с поддержкой HTML5
Локальное хранилище	MicroSD
Тревожный вход/выход	1/1
RS485/RS232	нет

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, пропадание сигнала
-------------------	---

Изображение и аудио

Улучшение изображения	BLC / AGC / DEFOG / Roi / 3D DNR / Режим "Коридор" / HLC / EIS / SMART IR
WDR	WDR 140dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.001
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.001
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/VP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
Первый поток	1080P (1920*1080), 30к/с
Второй поток	4CIF 25к
Третий поток	CIF 25к
Битрейт	H.265/H.264(HP, MP, VP): 128-16384Кбит/с, MJPEG: 128-30720Кбит/с
Аудио интерфейсы	EasyMic / аудиовыход
АудиоКодек	G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
-------------------	------------------------



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

Фокусное расстояние объектива, мм	4.8-120
Оптическое увеличение, кратность	25
Тип объектива	трансфокатор
Диафрагма	автоматическая, DC-Iris
Апертура, F	F1.5-F3.8
Горизонтальный угол обзора, °	58.5-2.8

PTZ

Поворот	Диапазон 360°, скорость вручную до 200°/сек, скорость по пресетам до 240°/сек
Наклон	Диапазон от -16° до 90°, скорость вручную до 120°/сек, скорость по пресетам до 180°/сек
Пресеты	500
Скан	8
Круиз	16, до 32 пресетов в круизе
Паттерн	8, каждый до 600 сек или 1000 движений

Сеть

Протоколы сетевые	ONVIF (Profile S), SDK, CGI, P2P, TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
Сетевые интерфейсы	10/100BASE-T
Сетевое хранение данных	NFS (видео), FTP (снимки)
Wi-Fi в камере	нет

Питание

Питание	12В DC; 802.3at
Потребляемая мощность, Вт	22
Защита от статических разрядов	до 6000В
Грозозащита	до 2000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP66

Вандалостойкость нет

Работа при температуре ниже -40°C нет

Рабочая температура, °C от -40 до 65

Холодный старт, C от -45, встроенный нагревательный элемент

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø161 x 276

ВЕС, КГ 2.9

Материал корпуса Металл+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