

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

Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Особенность компактная уличная скоростная поворотная

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

ИК-подсветка до, м 150

Управляемая ИК-подсветка из WEB да

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC нет

Количество пользователей 8

Одновременных подключений 4

ПО для ПК NetVideo (Windows)

Приложение для смартфона VideoSight (iOS / Android)

Локальное хранилище MicroSD

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

WDR WDR 140dB

Мин.
освещенность 0.001
цвет, Лк

Мин.
освещенность ЧБ, 0.001
Лк

ВидеоКодек H.265/H.264(HP/MP/BP)/MJPEG

Макс.
разрешение, Mp 2

Третий поток CIF 25кс

Битрейт H.265/H.264(HP, MP, BP): 128-16384Кбит/с,
MJPEG: 128-30720Кбит/с

АудиоКодек G.711 A/U, ADPCM, AAC (8, 32, 48кГц)

Оптика

Режим
"День/ночь" механический ИК фильтр

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

Пресеты 500

Скан 8

Круиз 16, до 32 пресетов в круизе

Паттерн 8, каждый до 600 сек или 1000 движений



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

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)

Питание

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
Холодный старт, С	от -45, встроенный нагревательный элемент
Допустимая ОВ	0%-95%
Размеры, мм	Ø161 x 276
BEC, КГ	2.9