

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

OMNY F22SE x25

### Общие

Характеристики хранилища

8-128Γ6 MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

### Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Особенность компактная уличная скоростная поворотная

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

NA

150

Управляемая ИКподсветка из WEB

## Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

Количество

пользователей

Одновременных

подключений

ПО для ПК NetVideo (Windows)

4

Приложение для

смартфона

VideoSight (iOS / Android)

Локальное

хранилище

MicroSD

RS485/RS232

нет

#### Аналитика



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

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

цвет, Лк

0.001

Мин.

освещенность ЧБ, 0.001

Лκ

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

CIF 25kc

Макс.

разрешение, Мп

2

Третий поток

Битрейт

Н.265/Н.264(НР, МР, ВР): 128-16384Кбит/с,

MJPEG: 128-30720Кбит/с

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

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Оптическое

увеличение,

25

кратность

Тип объектива трансфокатор

Диафрагма

автоматическая, DC-Iris

Апертура, F

F1.5-F3.8

Горизонтальный угол обзора,°

58.5-2.8

PTZ

Пресеты 500

8 Скан

Круиз 16, до 32 пресетов в круизе

Паттерн 8, каждый до 600 сек или 1000 движений





#### Сеть

ONVIF (Profile S), SDK, CGI, P2P, TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, Протоколы

FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE сетевые

Сетевые 10/100BASE-T

интерфейсы

Сетевое хранение

NFS (видео), FTP (снимки) данных

Питание

Потребляемая 22

мощность, Вт

Защита от

статических до 6000В

разрядов

Грозозащита до 2000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре нет

ниже -40°С

Холодный старт,

С

от -45, встроенный нагревательный элемент

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø161 x 276

ВЕС, КГ 2.9