



Камера сетевая буллет 4Мп HiWatch DS-I456Z(B)(2.8-12mm) DS-I456Z(B)(2.8-12mm)

Общее

| | |
|---------------------------------|--------|
| Тип камеры | буллет |
| Формат выходного сигнала камеры | IP |
| Размер матрицы, дюйм | 1/3" |
| ИК-подсветка до, м | 50 |
| Управляемая ИК-подсветка из WEB | да |
| ANR | да |

Подключения и интерфейсы

| | |
|---------------------------|---|
| Аналоговый видеовыход BNC | нет |
| Количество пользователей | 32 |
| Одновременных подключений | 6 |
| ПО для ПК | iVMS-4200 |
| Приложение для смартфона | Hik-connect |
| Браузеры | Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+; Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11 |
| Локальное хранилище | microSD, до 256 гб |
| Тревожный вход/выход | нет |

Аналитика

Базовая аналитика Обнаружение движения, несанкционированный вход

Изображение и аудио

Улучшение изображения BLC, 3D DNR

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет,
Лк 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл)

Мин. освещенность ЧБ,
Лк ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой

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

Макс. разрешение, Mp 4

Первый поток 20 к/с (2560 × 1440); 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)

Второй поток 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

Битрейт От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с

Аудио интерфейсы Нет

АудиоКодек Нет

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние
объектива, мм 2.8-12

Тип объектива моторизованный

Тип крепления
объектива M14

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.6

Горизонтальный угол
обзора, ° по горизонтали от 102 до 31°, по вертикали от 55 до 18°

Сеть

Протоколы сетевые TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T

Сетевое хранение
данных NAS (NFS,SMB/CIFS)



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

Питание

Питание 12В DC; PoE: 802.3 af

Потребляемая мощность, Вт 12,9

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Вандалостойкость нет

Работа при температуре ниже -40°C нет

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø 105 × 244.4 мм

ВЕС, КГ 1.035

Материал корпуса Металл и пластик