

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**2Мп портативная скоростная поворотная IP-камера с
ИК-подсветкой до 80м**

DS-MH6171I



www.hikvision.ru

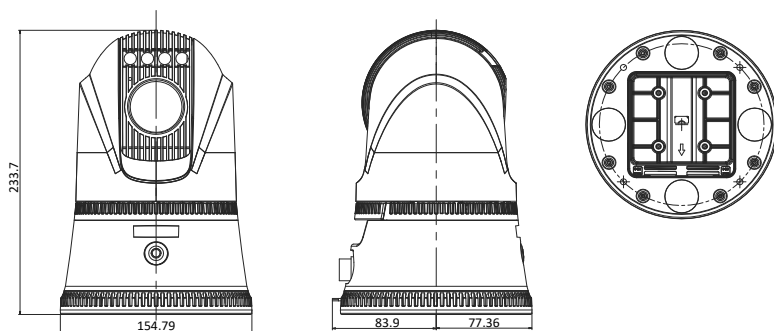
DS-MH6171I



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 30x
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 80м
- Широкий температурный диапазон: -20 °С...+65 °С
- IP66
- Питание DC8-36В

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|--------------------------------|---|
| | DS-MH6171I |
| Камера | |
| Матрица | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | Цвет: 0.05 лк @(F1.6, AGC вкл) Ч/Б: 0.01 лк @(F1.6, AGC вкл), 0 лк с ИК |
| Скорость электронного затвора | 1/1 ~ 1/30,000с |
| Режим "день/ночь" | Механический ИК-фильтр |
| Объектив | |
| Фокусное расстояние | 4.8 - 135мм, 30x |
| Скорость увеличения | 4с (оптич. Wide-Tele) |
| Угол обзора объектива | По горизонтали: 65.1° - 2.34° (Wide-Tele) |
| Минимальное рабочее расстояние | 10 - 1500мм (Wide-Tele) |
| Диафрагма | F1.6 - F4.4 |
| Цифровое увеличение | 12x |
| Поворот и наклон | |
| Диапазон поворота | 360° |
| Диапазон наклона | -15° - 90° (автопереворот) |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | H.265/H.264+/H.264 |
| Профиль H.264 | Baseline Profile / Main Profile / High Profile |
| Профиль H.265 | Main Profile |
| Битрейт видео | 32 кбит/с – 8 Мбит/с |
| Изображение | |
| Максимальное разрешение | 1920×1080 |
| Основной поток | 25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) |
| Улучшение изображения | DWDR, 3D DNR, BLC, антитуман, EIS |
| Smart видеоаналитика | |
| Распознавание объектов | Распознавание автомобильных номеров с поддержкой черного списка (до 100000) |

| | |
|---------------------------------|---|
| Сеть | |
| Протоколы | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, DHCP |
| Совместимость | HIKVISION SDK, ONVIF, ISAPI |
| Беспроводная связь | 3G (WCDMA), 4G, Wi-Fi (802.11a/b/g/n) |
| GPS | Поддерживается |
| Bluetooth | BT 4.0 |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Ethernet |
| RS-485 | PELCO-D |
| Локальное хранилище | 2 слота для microSD/SDHC до 128Гб |
| Кнопка сброса настроек | Есть |
| Основное | |
| Питание | DC8-36В |
| Потребляемая мощность | 15Вт макс. |
| Рабочие условия | -20°С...+60°, влажность 90% или меньше (без конденсата) |
| Защита | IP66 , подавитель напряжения переходных процессов TVS 4000В для грозозащиты |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 80м |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | Ø154.79×23.7мм |
| Вес (нетто) | 2.8кг |

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -20 до +60 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.