

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

DS-MH6171I





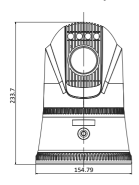
DS-MH61711



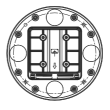
Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Оптическое увеличение 30х
- 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 ~ 1/30,000c
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Объектив	
Фокусное расстояние	4.8 - 135мм, 30х
Скорость увеличения	4c (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 Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Профиль Н.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кбит/с – 8 Мбит/с
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	25ĸ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, антитуман, EIS
Smart видеоаналитика	
Распознавание объектов	Распознавание автомобильных номером с поддержкой черного списка (до 100000)



Сеть	
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, 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	DC8-36B
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°С, 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.