

Паспорт изделия

DS-I114

Компактная IP-видеокамера с ИК-подсветкой до 10 м



hi.watch

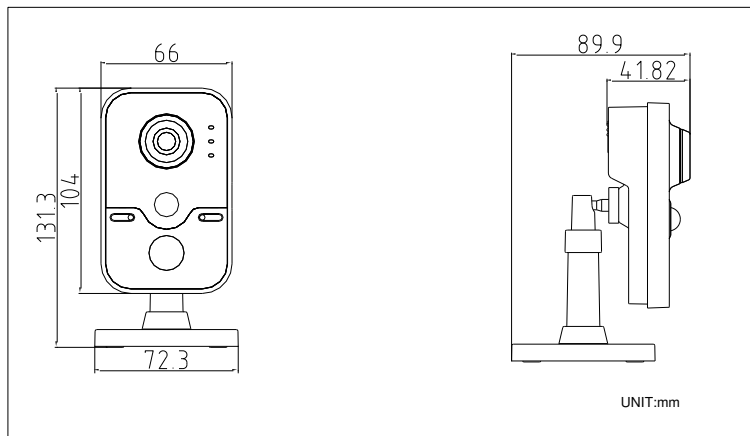
DS-I114



Ключевые особенности:

- Разрешение 1Мп
- ИК-подсветка до 10 м
- Встроенные микрофон и динамик

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

DS-I114	
Камера	
Матрица	1/4" Progressive scan CMOS
Чувствительность	0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0.028лк @ (F2.0, AGC вкл.), 0лк с вкл ИК
Скорость электронного затвора	1/3 с ~ 1/100 000 с
Объектив	2.8 мм@F2.0, 4 мм@F2.0, 6 мм@F2.0
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	69° (2.8мм), 55° (4мм), 39° (6мм)
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Сжатие	
Видеосжатие	H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с–8 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/ G.722.1/G.726/MP2L2
Битрейт аудио	64кб/с (G.711) / 16кб/с (G.726) / 32-128кб/с(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	1280 × 720
Основной поток	(1280×720)@25 к/с
Дополнительный поток	(640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, ROI
Переключение «День/ночь»	Авто / по расписанию
Smart видеоАналитика	
Детекция движения	Детекция движения
Антисаботаж	Заслон объектива
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HIK Cloud P2P
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI
Срабатывание тревоги	Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов
Действия по тревоге	Запись на microSD/SDHC/SDXC карту, уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Интерфейсы	

Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
Основное	
Питание	DC12В±10% / PoE(IEEE 802.3af)
Потребляемая мощность	5Вт макс.
Рабочие условия	-20°C — 45°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
PIR-датчик	Дальность до 8м, угол 90°
Дальность действия ИК-подсветки	До 10м
Материал корпуса	Пластик
Размеры	66 × 91.5 × 131.3мм
Вес	400 гр.

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 +45 ($^{\circ}\text{C}$)
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+45($^{\circ}\text{C}$), 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.