

IP-камера DS-I551

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ













- IP-камера DS-I551 является 5 Мп Fisheye-камерой
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Режим обзора «рыбий глаз»: 180°
- Высокое качество изображения с разрешением 5 Мп
- До 4 режимов просмотра в режиме реального времени
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ True WDR
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет



• Спецификации

Камера					
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS				
Максимальное разрешение	2592 × 1944				
Чувствительность	Цвет: 0.017 лк @ (F2.25, AGC вкл.), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой				
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с				
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр				
Объектив					
Тип объектива	Фиксированный объектив 1.05 мм				
Фокусное расстояние и угол обзора	1.05 мм, по горизонтали: 180°, по вертикали: 180°, по диагонали: 180°				
Крепление объектива	M12				
Тип диафрагмы	Фиксированная				
Апертура	F2.25				
Глубина резкости	От 0.1 м до ∞				
DORI					
DORI	D: 21 m, O: 8 m, R: 4 m, I: 2 m				
Подсветка					
Тип подсветки	ИК-подсветка				
Дальность подсветки	До 8 м				
Интеллектуальная подсветка	Есть				
Инфракрасные волны	850 нм				
Видео					
	50 Гц:				
	25 κ/c (2592 × 1944, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц:				
	24 κ/c (2592 × 1944)				
	30 κ/c (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360)				
дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)				
Видеосжатие	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+				
видеосматие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG				
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с				
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile				
Профиль Н.265	Main Profile				
Битрейт	CBR / VBR				
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265				
Область интереса (ROI)	По 5 фиксированных областей для основного потока и для дополнительного потока				
Обрезка изображения	Есть				
Fisheye					
Тип установки	Установка на стену / стол / потолок				
Аудио					
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC				



Аудио				
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711 ulaw / G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)			
Частота дискретизации	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц			
Фильтрация шумов окружающей среды	Есть			
Сеть				
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP			
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов			
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, ISUP			
Пользователь / хост	До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь			
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов, шифрование карты памяти, шифрование SFTP, шифрование SRTP			
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR Поддержка карты памяти Hikvision, шифрования и диагностики карты памяти.			
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect			
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11 Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+			
Изображение				
Переключение параметров изображения	Есть			
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
SNR	≥ 52 дБ			
Интерфейсы				
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet			
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / SDHC / SDXC / TF-карты, до 256 ГБ			



Интерфейсы					
	1 вход (линейный), четырехъядерный терминальный блок, макс. амплитуда				
	входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление: 4.7 кОм; тип интерфейса:				
A	неравновесный;				
Аудио	1 выход (линейный), четырехъядерный терминальный блок, макс. амплитуда				
	выходного сигнала: 3.3 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, тип интерфейса:				
	неравновесный				
Тревожный интерфейс	1 вход, 1 выход (макс. DC 12 B, 30 мA)				
RS-485	1 RS-485 (полудуплекс, Hikvision, Pelco-P, Pelco-D, адаптивный)				
Кнопка сброса настроек	Есть				
Событие					
Основные события	Детектор саботажа, исключения				
	Загрузка на NAS / карту памяти / FTP, уведомление центра мониторинга, отправка				
Привязка	Email, запись по тревоге, захват изображения, срабатывание тревожного выхода,				
	звуковое предупреждение				
Функции, основанные на ал	горитме глубокого обучения				
Тепловая карта	Есть				
Основное					
	DC 12 B ± 25 %, 0.50 A, макс. 6 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм				
Питание	РоЕ: 802.3 af, класс 3, от 36 до 57 B, от 0.20 до 0.13 A, макс. 7.5 Вт				
Размеры	Ø 119.9 × 41.2 mm (Ø 4.7 × 1.6")				
Размер упаковки	150 × 125 × 99 mm (5.9 × 4.9 × 3.9")				
Macca	Приблиз. 320 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 510 г				
Условия хранения	От -10 до +50 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
_	Функция Anti-banding, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, журнал				
Основные функции	проверки безопасности, изменение пароля по Email, подсчет пикселей				
Рабочие условия	От -10 до +50 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
	33 языка: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий,				
	немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский,				
_	голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский,				
Язык	норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский,				
	китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский,				
	литовский, бразильский португальский, украинский				
Сертификаты					
	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B,				
EMC	CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019, EN				
	50130-4: 2011 +A1: 2014,				
	RCM: AS / NZS CISPR 32: 2015				
Безопасность	UL: UL 62368-1,				
	CB: IEC 62368-1: 2014+A11,				
	CE-LVD: EN 62368-1: 2014 / A11: 2017				
	CE-RoHS: 2011/65/EU,				
Окружающая среда	WEEE: 2012/19/EU,				
	Reach: Regulation (EC) No 1907/2006				



• Сценарии применения

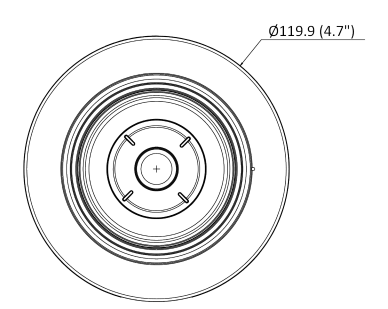
Продукты Hikvision подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации. Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

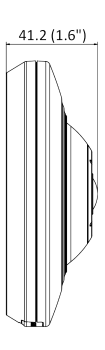
Уровень	Описание		
Высокий уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии		
	применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
	требующих обеспечения среднего уровня защиты от коррозии. Типичные сценарии		
	применения: прибрежные районы на расстоянии примерно 2 км от береговой линии,		
	а также районы, подверженные кислотным осадкам.		
Без специальной защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
	не требующих обеспечения защиты от коррозии.		

• Доступные модели

DS-I551 (1.05 mm)

• Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





Unit: mm (inch)



• Аксессуары

•Опционально

DS-1297ZJ-М Подвесной кронштейн	DS-1294ZJ Кронштейн для установки на стену	DS-1281ZJ-DM27 Монтажная коробка для потолочной установки под углом	DS-1299ZJ Подвесной кронштейн	DS-1297ZJ Подвесной кронштейн
DS-1297ZJ-ES Подвесной кронштейн				
1				



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 минус 10 до плюс 50 °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 плюс 50 °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 соответствующего устройства.