

IP-камера DS-I453M(C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





- с фиксированным объективом
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Обнаружение цели по типу «Человек» / «ТС»
- Две интеллектуальные подсветки: высокая дальность покрытия
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Защита от влаги и пыли: IP67
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ





• Спецификации

Variana					
Камера	4/2// 2				
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS				
Максимальное разрешение	2560 × 1440				
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с				
Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой				
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр				
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 360°; наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°				
Объектив					
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)				
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 98°, по вертикали: 54°, по диагонали: 114°				
обзора	4 мм, по горизонтали: 78°, по вертикали: 42°, по диагонали: 93°				
Крепление объектива	M12				
Тип диафрагмы	Фиксированная				
Апертура	F1.6				
DORI					
DORI	2.8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m				
DOKI	4 мм, D: 78 м, O: 31 м, R: 15 м, I: 7 м				
Подсветка					
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом				
Дальность дополнительной	ИК-подсветка: до 30 м				
подсветки	Подсветка белым светом: до 20 м				
Дополнительная					
интеллектуальная подсветка	Есть				
Инфракрасные волны	850 нм				
Видео					
	50 Гц:				
	20 κ/c (2560 × 1440)				
	25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц:				
	20 κ/c (2560 × 1440)				
	24 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)				
	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
Дополнительный поток	60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
_	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264,				
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG				
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с				
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile				
Профиль Н.265	Main Profile				
Битрейт	CBR, VBR				
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока				
Аудио					
Тип аудио	Моно				
Фильтрация шумов					
окружающей среды	Есть				
опружающей ореды					



Аудио				
Частота дискретизации	8 / 16 кГц			
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC			
	64 Кбит/с (G.711 ulaw) / 64 Кбит/с (G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) /			
Битрейт аудио	16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 160 Кбит/с (MP2L2) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)			
Сеть				
	Защита паролем, сложный пароль, водяные знаки, базовая			
	и дайджест-аутентификация для HTTP, WSSE и дайджест-аутентификация			
Безопасность	для открытого сетевого видеоинтерфейса, журнал проверки безопасности,			
	аутентификация хоста (МАС-адрес)			
Одновременный просмотр	e, em qui e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
в режиме реального времени	До 6 каналов			
API	OTUPLITA IN COTODON DURADA MARIA (Drafile C. Drafile T. Drafile C.) ISADI COM			
	Открытый сетевой видеоинтерфейс (Profile S, Profile T, Profile G), ISAPI, SDK TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP			
Протоколы				
Пользователь / хост	До 32 пользователей			
W	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь			
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect			
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11,			
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+			
Изображение				
Широкий динамический	120 дБ			
диапазон (WDR)	120 AD			
SNR	≥ 52 дБ			
Переключение режима	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
«День / ночь»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление			
пастролил изоорамения	и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Маскирование области	4 настраиваемые многоугольные маски области			
Интерфейс				
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet			
Помалично уграния	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC,			
Локальное хранение	до 256 ГБ			
Встроенный микрофон	Есть			
Кнопка сброса настроек	Есть			
Событие				
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор			
	саботажа, исключение			
	Загрузка на FTP / карту памяти, отправка email, уведомление центра мониторинга,			
Привязка	запись по тревоге, захват изображения			
Основное				
	DC 12 B ± 25 %, 0.4 A, макс. 5 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита			
Питание	от обратной полярности,			
-	РоЕ: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 6.5 Вт			
Материал	Металл и пластик			
а.сриил	THE TOTAL TOTAL CONTROL OF THE TOTAL CONTROL OT THE TOTAL CONTROL OF THE			



Основное				
Размеры	Ø 110 × 89.2 мм (Ø 4.3 × 3.5")			
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")			
Macca	Приблиз. 340 г			
Масса с упаковкой	приблиз. 560 г			
Условия хранения	От -30 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Рабочие условия	От -40 до +60 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)			
Язык	Английский, русский			
Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, зеркалирование, защита паролем,			
	изменение пароля по email			
Сертификаты				
Стандарты ЕМС	FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B,			
	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,			
	IC: ICES-003: Issue 7			
Безопасность	UL: UL 62368-1,			
	CB: IEC 62368-1: 2014 + A11,			
	CE-LVD: EN 62368-1: 2014 / A11: 2017,			
	BIS: IS 13252 (Part 1): 2010 / IEC 60950-1: 2005			
Окружающая среда	CE-RoHS: 2011/65/EU,			
	WEEE: 2012/19/EU,			
	Reach: Regulation (EC) No 1907/2006			
Стандарты по защите	IP67: IEC 60529-2013			

• 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.

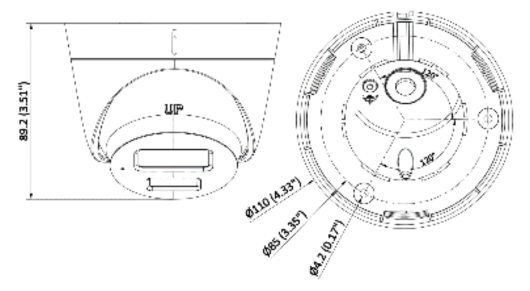
Уровень	Описание		
Высокий уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценари требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция Hikvision 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 сцен не требующих обеспечения защиты от коррозии.		

• Доступные модели

DS-I453M(C)(2.8/4 mm)



•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit:mm (inch)

• Аксессуары

Опционально

DS-1280ZJ-S Монтажная коробка	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1272ZJ-110-TRS Кронштейн для установки на стену	DS-1281ZJ-S Монтажная коробка для потолочной установки под углом	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол
	- B			



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 40 до плюс 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 плюс 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 соответствующего устройства.