

# IP-камера DS-I402(D)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















- IP-камера DS-I402(D) является 4 Мп купольной ІР-камерой с фиксированным объективом.
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп.
- Обнаружение цели по типу «Человек» / «ТС».
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10).
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR.
- Технология эффективного сжатия Н.265+.
- EXIR 2.0: улучшенная инфракрасная технология с большой дальностью ИК-подсветки.
- Встроенный микрофон: нет.
- Встроенный слот для microSD / microSDHC / microSDXC: нет.



# • Спецификации

Камера			
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS		
Максимальное разрешение	2560 × 1440		
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100 000 с		
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ (F2.0, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой		
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр		
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 355°; наклон: от 0 до 75°		
Объектив			
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)		
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм: по горизонтали: 99°, по вертикали: 55°, по диагонали: 116°		
обзора	4 мм: по горизонтали: 76°, по вертикали: 41°, по диагонали: 90°		
Крепление объектива	M12		
Тип диафрагмы	Фиксированная		
Апертура	F2.0		
DORI			
	2.8 mm, D: 59 m, O: 23 m, R: 11 m, I: 5 m		
DORI	4 mm, D: 79 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка		
Дальность дополнительной			
подсветки	До 30 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)		
D	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		
- , ,			



Сеть					
	Защита паролем, сложный пароль, водяные знаки, базовая				
	и дайджест-аутентификация для HTTP, WSSE и дайджест-аутентификация для				
Безопасность	открытого сетевого видеоинтерфейса, журнал проверки безопасности,				
	аутентификация хоста (МАС-адрес)				
Одновременный просмотр					
в режиме реального времени	До 6 каналов				
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (Profile S, Profile T), ISAPI, SDK				
Протоколы	TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP				
_ ,	До 32 пользователей				
Пользователь / хост	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь				
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect				
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: ІЕ 10, ІЕ 11				
Веб-интерфейс	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+				
Изображение					
Широкий динамический	120 - 5				
диапазон (WDR)	120 дБ				
SNR	≥ 52 дБ				
Переключение режима	Book (Many Advanced on Alliana Advanced on All				
«День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию				
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR				
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление				
	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				
Событие					
0	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор				
Основные события	саботажа, исключение				
Приразиз	Загрузка на FTP, отправка email, уведомление центра мониторинга, захват				
Привязка	изображения				
Основное					
Питание	DC 12 B ± 25 %, 0.4 A, макс. 5 Вт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм				
Питание	РоЕ: 802.3 af, класс 3, от 36 до 57 B, от 0.2 до 0.15 A, макс. 6.5 Вт				
Материал	Металл и пластик				
Размеры	Ø 110.8 × 84.7 mm (Ø 4.4 × 3.3")				
Размер упаковки	134 × 134 × 108 mm (5.3 × 5.3 × 4.3")				
Macca	Приблиз. 520 г				
Масса с упаковкой	Приблиз. 720 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)				
	Английский, русский				
Язык	Англиискии, русскии				
Язык Основные функции	Heartbeat, Anti-banding, зеркалирование, защита паролем, изменение пароля				



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			
	KC: KN32: 2015, KN35: 2015			
Стандарты по безопасности	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			
	IK10: IEC 62262: 2002			

### • Стандартные 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.

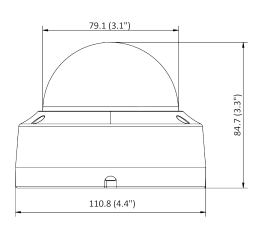
Уровень	Описание		
Высокий уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,		
	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии		
	применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.		
Средний уровень защиты	Продукция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

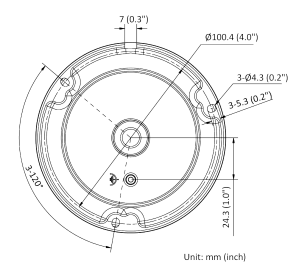
### • Доступные модели

DS-I402(D)(2.8/4 mm)



# •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





## • Аксессуары

#### Опционально

DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1272ZJ-110B Кронштейн для установки на стену	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1250ZJ Козырек	DS-1280ZJ-DM18 Монтажная коробка
	i e			
DS-1271ZJ-110 Подвесной кронштейн	DS-1259ZJ Монтажная коробка для потолочной установки под углом	DS-1272ZJ-110 Кронштейн для установки на стену		



#### 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.