

IP-камера DS-I450L(D)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





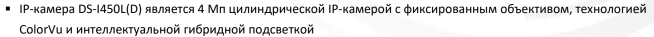












- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Обнаружение цели по типу «Человек» / «ТС»
- Интеллектуальная гибридная подсветка: высокая дальность покрытия
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Локальное хранение: до 512 ГБ (слот для SD-карты)
- Встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Защита от влаги и пыли (IP67)





• Спецификации

Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Максимальное разрешение	2560 × 1440
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл.), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр
Регулировка угла	Поворот: от 0 до 355°; наклон: от 0 до 90°, вращение: от 0 до 355°
Объектив	
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)
Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 115°, по вертикали: 60°, по диагонали: 143°
обзора	4 мм, по горизонтали: 94°, по вертикали: 50°, по диагонали: 110°
Крепление объектива	M12
Тип диафрагмы	Фиксированная
Апертура	F1.0
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 64 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m
DORI	4 mm, D: 77 m, O: 30 m, R: 15 m, I: 7 m
Подсветка	
Тип подсветки	ИК-подсветка и подсветка белым светом
Дальность подсветки	До 30 м
Дополнительная	Ecri
интеллектуальная подсветка	Есть
Инфракрасные волны	850 нм
Видео	
	50 Гц:
	20 κ/c (2560 × 1440)
Основной поток	25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)
Основной поток	60 Гц:
	20 κ/c (2560 × 1440)
	24 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Дология от от от от от	60 Гц: 24 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Видеосжатие	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264,
	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
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока
Аудио	
Тип аудио	Моно
Аудиосжатие	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC



Аудио	
	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 160 Кбит/с
Битрейт аудио	(MP2L2) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)
Частота дискретизации	8 / 16 кГц
Фильтрация шумов	F
окружающей среды	Есть
Сеть	
Протоколы	IPv4, IPv6, TCP / IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP, UPnP
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (Profile S, Profile T, Profile G), ISAPI, SDK
5 /	До 32 пользователей
Пользователь / хост	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь
	Защита паролем, сложный пароль, водяные знаки, базовая и дайджест-
F	аутентификация для HTTP, WSSE и дайджест-аутентификация для открытого
Безопасность	сетевого видеоинтерфейса, журнал проверки безопасности, аутентификация
	хоста (МАС-адрес)
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect
Веб-интерфейс	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11,
вео-интерфеис	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Изображение	
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
SNR	≥ 52 дБ
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
Маскирование области	4 настраиваемые многоугольные маски области
Интерфейс	
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 512 ГБ
Встроенный микрофон	Есть, 1 встроенный микрофон
Кнопка сброса настроек	Есть
Событие	
Основные события	Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС), детектор саботажа, исключение
Привязка	Загрузка на карту памяти, запись по тревоге, загрузка на FTP, уведомление центра мониторинга, отправка email, захват изображения
Основное	
Питание	DC 12 B \pm 25 %, 0.5 A, макс. 6 Bт, коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм, защита от обратной полярности, PoE: IEEE 802.3af, класс 3, макс. 7.5 Bт



Основное	
Материал	Передняя часть: металл, основная часть корпуса: пластик, кронштейн: пластик
Размеры	67.9 × 69.8 × 172.9 mm (2.7 × 2.7 × 6.8")
Размер упаковки	150 × 150 × 141 mm (5.91 × 5.91 × 5.55")
Macca	Приблиз. 550 г
Масса с упаковкой	Приблиз. 800 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	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-
	2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,
	RCM: AS / NZS CISPR 32: 2015,
	IC: ICES-003: Issue 7
Безопасность	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.

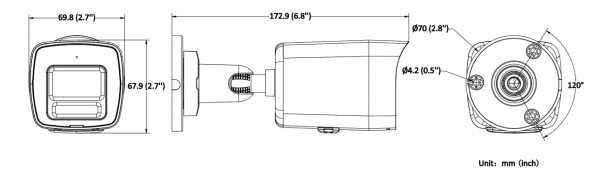
Уровень	Описание
Высокий уровень защиты	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,
	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные
	сценарии применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.
Средний уровень защиты	Продукция Hikvision 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-I450L(D)(2.8mm) DS-I450L(D)(4mm)



•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



• Аксессуары

Опционально





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.