

IP-камера серии DS-2XS2T47G1-LDH/4G/C18S40

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















IP-камера DS-2XS2T47G1-LDH/4G/C18S40 является 4 Мп камерой для охранного мониторинга с питанием от солнечной батареи и технологией ColorVu. Технология Hikvision ColorVu обеспечивает яркие красочные изображения 24/7 с помощью усовершенствованных объективов с апертурой F1.0, высокопроизводительных матриц и дополнительной подсветки. Апертура F1.0 позволяет собирать больше света для получения ярких изображений. Усовершенствованные матрицы могут значительно улучшить использование доступного света.

- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Автономная камера с солнечной панелью и встроенной батареей
- Цветное изображение 24/7
- Детекция фигуры человека (ИИ)
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Обеспечение безопасности в режиме реального времени при помощи двусторонней аудиосвязи
- Защита от влаги и пыли: IP67
- Устойчивость к тайфунам 12 баллов
- Встроенный 4G-модуль (LTE-TDD / LTE-FDD / TD-SCDMA)
- Встроенный слот для microSD / microSDHC / microSDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: есть





• Спецификации

Камера		
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS	
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой	
Максимальное разрешение	2560 × 1440	
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100000 с	
Режим «День / ночь»	Цветное изображение в любое время суток	
Регулировка угла наблюдения	Солнечная панель: поворот: от 0 до 358°, наклон: от -40 до 0°; камера: поворот: от 0 до 360°; наклон: от -60 до 0°	
Объектив		
Тип объектива	Фиксированный объектив 4 и 6 мм (опционально)	
Тип диафрагмы	Фиксированная	
Апертура	F1.0	
Глубина резкости	4 мм: от 2.7 м до ∞ 6 мм: от 5.9 м до ∞	
Фокусное расстояние и угол	4 мм, по горизонтали: 75°, по вертикали: 40°, по диагонали: 89°	
обзора	6 мм, по горизонтали: 49°, по вертикали: 27°, по диагонали: 57°	
Крепление объектива	M12	
DORI		
DORI	4 mm, D: 82 m, O: 32 m, R: 16 m, I: 8 m	
	6 мм, D: 120 м, O: 47 м, R: 24 м, I: 12 м	
Подсветка		
Тип подсветки	Подсветка белым светом	
Диапазон дополнительной подсветки	Режим производительности: до 30 м, проактивный режим: до 10 м	
Дополнительная интеллектуальная подсветка	Есть	
Видео		
Основной поток	50 Гц: 12.5 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
	60 Гц: 15 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Дополнительный поток	50 Γц: 12.5 κ/c (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)	
	60 Гц: 15 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)	
Видеосжатие	Основной поток: H.265 / H.264	
	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG, H.264+ и H.265+: основной поток поддерживает режим производительности	
F.,		
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с	
Профиль H.264 Профиль H.265	Baseline Profile / Main Profile / High Profile Main Profile	
Битрейт	CBR, VBR	
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265	
Область интереса (ROI)	1 фиксированная область для основного потока	
Conacid vintepeca (NOI)	т финопрованная область для основного потока	



Аудио		
Частота дискретизации	8 / 16 кГц	
Фильтрация шумов		
окружающей среды	Есть	
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC	
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711 ulaw / G.711 alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) /	
витреит аудио	от 32 до 160 Кбит/с (MP2L2) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)	
Сеть		
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, базовая и дайджест-аутентификация для НТТР,	
Describera	TLS 1.1 / 1.2 / 1.3, WSSE и дайджест-аутентификация для ONVIF	
Одновременный просмотр	До 6 каналов	
в режиме реального времени		
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK	
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP	
Пользователь / хост	До 32 пользователей 🛚	
_	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь	
Сетевое хранение	Автоматическая детекция сетевого статуса (ANR)	
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central	
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10+,	
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,	
	Firefox 52.0+,	
Мобильная связь	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+	
Скорость передачи данных		
по интерфейсам Uplink	Cat4, Uplink: 50 Мбит/c, Downlink: 150 Мбит/c	
и Downlink	catt, opinik. 35 Monye, bownink. 135 Monye	
Тип SIM-карты	Micro SIM	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EU:	
	LTE-TDD: B38 / B40 / B41	
	LTE-FDD: B1 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B28	
	WCDMA: B1 / B5 / B8	
	GSM: B3 / B5 / B8	
	LA:	
Частота	LTE-TDD: B38 / B40	
	LTE-FDD: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B28 / B66	
	WCDMA: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B8	
	GSM: B2 / B3 / B5 / B8	
	US:	
	LTE-FDD: B2 / B4 / B5 / B12 / B13 / B17 / B66 / B71	
	WCDMA: B2 / B4 / B5	
Стандарты	LTE-TDD, LTE-FDD, WCDMA, GSM	
Изображение		
SNR	≥ 52 дБ	
Широкий динамический	Цифровой WDR	
диапазон (WDR)	1 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	



Изображение		
Переключение «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию	
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR	
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление и баланс белого	
	настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс	
PIR-датчик		
Угол PIR-датчика	По горизонтали: 100°, по вертикали: 80°	
Дальность PIR-датчика	До 15 м	
Интерфейсы		
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10 / 100 M Ethernet	
	Встроенное хранение еММС до 64 ГБ	
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC,	
	до 256 ГБ, хранение еММС, для записи доступно 50 ГБ	
Встроенный микрофон	Есть	
Встроенный динамик	Есть	
Кнопка сброса настроек	Есть	
По событию		
0	Обнаружение движения, детектор саботажа, разрыв сети, конфликт IP-адресов,	
Основные события	несанкционированный вход, переполнение накопителя, ошибка накопителя	
	Загрузка на карту памяти / FTP / NAS, уведомление центра мониторинга, звуковое	
Привязка	предупреждение, запись по тревоге, захват изображения	
Основное		
	Потребляемая мощность:	
	Стандартные сценарии питания: 1.85 Bt (4 G вкл.)	
	Резервные сценарии: 40 мВт	
	Макс. потребляемая мощность: 6 Вт	
	Питание:	
Питание	DC 12 B ± 25 %	
Питание	*Только для отладки	
	40 Вт (отклонения: ± 2 Вт)	
	Солнечные панели	
	Интерфейс питания:	
	Интерфейс источника питания: коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм	
	Расширенная солнечная панель: 4-контактный авиационный разъем	
Материал	ADC 12	
Условия хранения	От -20 до +50 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)	
	33 языка: английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий,	
	немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский,	
Язык	голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский,	
	норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский,	
	китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский,	
	литовский, бразильский португальский, украинский	
Основные функции	Heartbeat, зеркалирование, журнал проверки безопасности	
Рабочие условия	От -20 до +50 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата)	
Размеры	679 × 443 × 760 mm (26.7 × 17.4 × 29.9")	



Основное		
Размер упаковки	910 × 350 × 450 mm (35.8 × 13.8 × 17.7")	
Macca	Приблиз. 11.570 кг	
Масса с упаковкой	Приблиз. 16.21 кг	
Батарея	TIPTOTAL TOLET IN	
Тип батареи	Трехэлементная литиевая батарея	
Емкость		
	2 × 8.4 A·ч	
Максимальное напряжение при зарядке	12.6 B	
Рабочая температура	Зарядка: от 0 до 45 °C	
гаоочая температура	Разрядка: от -20 до +55 °C	
Напряжение батареи	От 9 до 12.6 В	
Продолжительность цикла	Режим производительности: 3.6 дней	
	Проактивный режим: 6 дней	
	Режим ожидания: 30 дней	
Срок службы батареи	Более 500 циклов	
Масса батареи	Прибл. 1400 г	
Сертификаты		
	FCC ID: FCC Part 15.247 (ВТ или 2.4G),	
	IC ID (RSS-247(BT или 2.4G)),	
	CE-RED: EN 301489-1 V2.1.1 (ВТ или 2.4G), EN 301489-17 V3.1.1 (ВТ или 2.4G), EN	
	300328 V2.1.1 (ВТ или 2.4G), EN 62311: 2008 (ВТ или 2.4G)	
Радиочастотные	*Сертификация FCC проводится только для устройств, продаваемых	
характеристики	в Североамериканском и Латиноамериканском регионах. Сертификация IC	
	проводится только для устройства, продаваемого в Североамериканском	
	регионе. Сертификация СЕ предназначена только для устройства, продаваемого	
	в Европейском регионе.	
	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,	
EMC	*Сертификация FCC проводится только для устройств, продаваемых	
	в Североамериканском и Латиноамериканском регионах. Сертификация IC	
	проводится только для устройства, продаваемого в Североамериканском	
	регионе. Сертификации СЕ и RCM предназначены только для устройства,	
	продаваемого в Европейском регионе.	
Стандарты по безопасности	CB: IEC 62368-1: 2014+A11,	
	CE-LVD: EN 62368-1: 2014 / A11: 2017,	
	LOA: IEC/EN 60950-1,	
	*Сертификации СЕ и LOA предназначены только для устройства, продаваемого	
	в Европейском регионе.	



Сертификаты	
	CE-RoHS: 2011/65/EU,
	WEEE: 2012/19/EU,
Окружающая среда	Reach: Regulation (EC) No 1907/2006,
	*Сертификация СЕ предназначена только для устройства, продаваемого
	в Европейском регионе.
Стандарты по защите	IP67: IEC 60529-2013

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

• Доступные модели

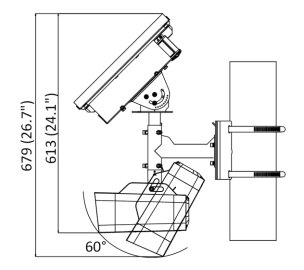
DS-2XS2T47G1-LDH/4G/C18S40(4mm) DS-2XS2T47G1-LDH/4G/C18S40(6mm)

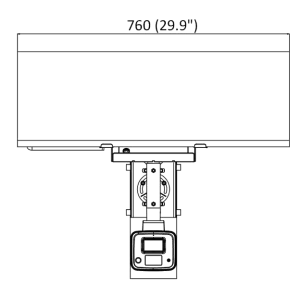
• Комплект поставки

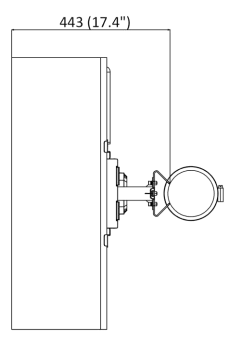
- Солнечная панель (40 Вт) 1 шт.
- Камера 1 шт.
- Краткое руководство пользователя [Multi STD 18] XS2Tx7G1_QSG 1 шт.
- Сведения о радиочастотном соответствии [Multi STD 18] 1 шт.
- Зажим (от 80 до 200 мм) 2 шт.
- Кронштейн для установки на столб (стойку) 1 шт.
- Аккумуляторная батарея 2 шт.
- Набор винтов 1 шт.
- L-образный ключ (T10 / T20)— 1 шт.
- L-образный шестигранный ключ (M6 M4) 1 шт.

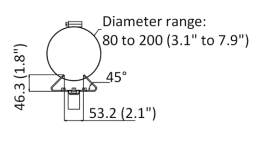


• Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))











Unit: mm (inch)

Английский язык	Русский язык
Diameter range: 80 to 200 (3.1 to 7.9")	Диапазон диаметра: от 80 до 200 (от 3.1 до 7.9")
Camera direction	Направление камеры



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: зарядка: от 0 до плюс 45 °C; разрядка: от минус 20 до плюс 55 °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 45 °C (зарядка) / 55 °C (разрядка), 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.