

#### IP-камера DS-2CD2T27G2-L(C)

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















IP-камера DS-2CD2T27G2-L(C) является 2 Мп цилиндрической IP-камерой с фиксированным объективом серии ColorVu. Технология Hikvision ColorVu обеспечивает яркие красочные изображения 24/7 с помощью усовершенствованных объективов с апертурой F1.0 и высокопроизводительных матриц. Апертура F1.0 позволяет собирать больше света для получения более ярких изображений. Усовершенствованные матрицы могут значительно улучшить использование доступного света.

- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Цветное изображение в любое время суток
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Защита от влаги и пыли: IP67
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





# - Спецификации

Камера				
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS			
Чувствительность	Цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл), ч/б: 0 лк с подсветкой			
Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с			
Поддержка медленного затвора	Есть			
P/N	P/N			
Широкий динамический диапазон WDR	120 дБ			
Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 90°, вращение: от 0 до 360°			
Объектив				
Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8, 4 и 6 мм (опционально)			
<b>A</b>	2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 56°, по диагонали: 127°			
Фокусное расстояние и угол	4 мм, по горизонтали: 84°, по вертикали: 45°, по диагонали: 99°			
обзора	6 мм, по горизонтали: 55°, по вертикали: 30°, по диагонали: 63°			
Тип диафрагмы	Фиксированная			
Глубина фокуса	2.8 мм, 1.7 м до ∞			
	4 мм, 2.3 м до ∞			
	6 мм, 5.3 м до ∞			
Апертура	F1.0			
Крепление объектива	M12			
DORI				
	2.8 mm, D: 46 m, O: 18 m, R: 9 m, I: 4 m			
DORI	4 mm, D: 56 m, O: 22 m, R: 11 m, I: 5 m			
	6 мм, D: 83 м, O: 33 м, R: 16 м, I: 8 м			
Подсветка				
Дальность подсветки белым светом	60 M			
Дополнительная интеллектуальная подсветка	Есть			
Видео				
Максимальное разрешение	1920 × 1080			
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (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)			
Третий поток	50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
	60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)			
	* Третий поток доступен при определенных настройках.			
Видеосжатие	Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+			
	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
	Третий поток: H.265 / H.264			
	* Третий поток доступен при определенных настройках.			



Видео			
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		
H.264+	Для основного потока		
H.265+	Для основного потока		
Битрейт	CBR / VBR		
SVC	Кодирование H.264 и H.265		
Область интереса (ROI)	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного		
	потока		
Сеть			
Одновременный просмотр	No Currence		
в режиме реального времени	lo 6 каналов		
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK		
Протокови	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP,		
Протоколы	IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP		
Пользоватоль / хост	До 32 пользователей 3 уровня пользователей: Администратор, Оператор		
Пользователь / хост	и Пользователь		
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов,		
Безопасность	журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация		
DESONACHOCIB	для HTTP / HTTPS, TLS 1.1 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых		
	видеоинтерфейсов		
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR		
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central		
	Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: ІЕ 10+		
Веб-интерфейс	Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,		
все интерфене	Firefox 52.0+		
	Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+		
Изображение			
Переключение режима «день / ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию		
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR		
Переключатель параметров	Есть		
изображения	ECIB		
Настройки изображения	Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление		
Настройки изображения	и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс		
SNR	≥ 52 дБ		
Интерфейсы			
Локальное хранение	Встроенная карта памяти, поддержка карт microSD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ		
Аппаратный сброс	Есть		
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 auto 10/100 M Ethernet		
По событию			
Основные события	Обнаружение движения («Человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения		
Интеллектуальные события	Обнаружение изменения сцены		



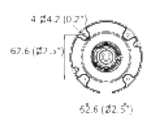
Функции, основанные на алгор	итме глубокого обучения		
Захват лиц	Есть		
Защита периметра	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в область / выхода из области  Классификация целей «Человек» / «ТС»		
Основное			
Метод привязки	Загрузка на NAS / карту памяти / FTP, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения, отправка Email		
Версия прошивки	5.5.113		
Язык веб-клиента	33 языка Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, 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	Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, журнал проверки безопасности, изменение пароля по Email, подсчет пикселей		
Программный сброс	Есть		
Условия хранения	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)		
Рабочие условия	От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)		
Питание	DC 12 B ± 25 % PoE: 802.3af		
Потребляемая мощность	DC 12 B, 0.63 A, макс. 7.5 Bт РоЕ (802.3af, от 36 до 57 B), от 0.25 до 0.16 A, макс. 9 Вт		
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм		
Материал	Передняя часть: металл, задняя часть: металл		
Материал винтов	Нержавеющая сталь SUS304		
Размер камеры	Ø 105 × 289.5 mm (Ø 4.1 × 11.4")		
Размер упаковки	385 × 190 × 180 mm (15.2 × 7.5 × 7.1")		
Масса камеры	Приблиз. 1090 г		
Масса с упаковкой	Приблиз. 1584 г		
Сертификаты			
FCC SDoC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000- EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)			
Стандарты по безопасности	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); LOA (IEC / EN 60950-1)		
Окружающая среда	CE-RoHS (2011 / 65 / EU); WEEE (2012 / 19 / EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)		
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013)		

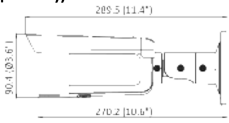


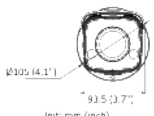
### • Доступные модели

DS-2CD2T27G2-L(C)(2.8 / 4 / 6 mm)

## •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit: mm (inch)



## • Аксессуары

#### Опционально

DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1275ZJ-S-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1280ZJ-S Монтажная коробка	DS-1260ZJ Монтажная коробка
	IB		



#### 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.