

DS-2CD1T43G2-LIU(F)

4МП фиксированная цилиндрическая сетевая камера













- Высокое качество изображения с разрешением 4 МП.
- Поддержка обнаружения людей и транспортных средств
- Smart Dual-Light: передовая технология с большим радиусом действия
- Встроенный микрофон для надежного звука в режиме реального времени
- Водонепроницаемость и пыленепроницаемость (IP67)
- Эффективная технология сжатия Н.265+
- Поддержка встроенной памяти до 256 ГБ (слот для SD-карты) (опционально)



• Спецификация Камера

Камера	
Датчик изображения	1/3" Progressive Scan CMOS
Мак. разрешение	2560 × 1440
Светочувствительность	Цвет: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
Время затвора	1/3 s to 1/100,000 s
День/Ночь	ИК-фильтр
Регулировка угла	Панорамирование: от 0° до 360°, наклон: от 0° до 180°, вращение: от 0° до 360°
Объектив	
Тип объектива	Объектив с фиксированным фокусным расстоянием, опционально 4 и 6 мм
Фокусное расстояние и угол обзора	4 мм, по горизонтали 78°, по вертикали 42°, по диагонали 93°
	6 мм, по горизонтали 49°, по вертикали 26°, по диагонали 57°
Крепление объектива	M12
Iris тип	Фиксированный
Диафрагма	F1.6
DORI	
DORI	4 mm, D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m
DORI	6 mm, D: 128 m, O: 50 m, R: 25 m, I: 12 m
Освещение	
Тип доп. свет	ИК, белый свет
Диапазон доп. свет	До 50 м
Smart доп. свет	Да
ИК Длина волны	850 nm
Видео	
Основной поток	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
	60 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Поп. потои	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Доп. поток	60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Planco civativo	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264,
Видео сжатие	Доп. поток: H.265/H.264/MJPEG
Видео битрейт	32 Kbps до 8 Mbps
Н.264 тип	Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль
Н.265 тип	Основной профиль
Контроль битрейта	CBR, VBR
Регион интереса (ROI)	1 фиксированный регион для основного потока
Аудио	
Тип аудио	Моно звук
Фильтрация шума окруж. среды	Да
Частота дискретизации звука	8 kHz/16 kHz
Аудио сжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Аудио битрейт	64 Kbps (G.711 ulaw)/64 Kbps (G.711 alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to
	160 Kbps (MP2L2)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, водяной знак, базовая и дайджест-
	аутентификация для HTTP, WSSE и дайджест-аутентификация для Open Network
	Video Interface, журнал аудита безопасности, аутентификация хоста (MAC-адрес)



Просмотр в реальном времени	До 6 каналов
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile T, Profile G (only -F model supports)),
	ISAPI, SDK
Протоколы	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Пользователь/Хост	До 32 пользователей
	3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect
Веб-браузер	Требуется подключаемый модуль для просмотра в реальном времени: IE 10, IE 11,
	Локальная служба: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Изображение	
Широкий динамич. диапазон	120 дБ
SNR	≥ 52 dB
Переключатель день/ночь	День, Ночь, Авто, Расписание
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
•	Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, усиление, баланс
Настройки изображения	белого, настраиваемые клиентским ПО или веб-браузером
Маска конфиденциальности	4 программируемые полигональные маски конфиденциальности
Интерфейс	
Ethernet Интерфейс	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
•	-F: Встроенный слот для карт памяти, поддержка карт microSD/microSDHC/
Встроенное хранилище	microSDXC, до 256 ГБ
Встроенный микрофон	Да
Ключ сброса	-F: Да
Событие	
Базовое событие	Обнаружение движения (поддержка срабатывания тревоги по указанным типам
Dasoboe Coobilne	целей (человек и ТС), тревога несанкционированного доступа к видео, исключение
Связь	Загрузка на FTP/карту памяти (-F), отправка электронной почты, уведомление
	центра наблюдения, запуск записи (-F), запуск захвата
Общее	
	12 VDC \pm 25%, 0.5 A, мак. 6 W, Ø5.5 мм коаксиальная вилка питания, защита от
Мощность	обратной полярности,
	PoE: IEEE 802.3af, Class 3, мак. 7 W
Материал	Металл & Пластик
Размер	83.7 mm × 80.7 mm × 205.6 mm (3.3" × 3.2" × 8.1")
Размер с упаковкой	260 mm × 125 mm × 125 mm (10.2" × 4.9" × 4.9")
Вес	прибл. 580 г (1.3 lb.)
Вес с упаковкой	прибл. 635 г (1.4 lb.)
Условия хранения	от -30 °C до 60 °C (от -22 °F до 140 °F). Влажность 95% или меньше (без конденсации
Условия запуска и эксплуатации	от -30 °C до 60 °C (от -22 °F до 140 °F). Влажность 95% или меньше (без конденсации
Язык	английский, украинский
7.00	



Утверждение		
EMC	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	
Защита	IP67: IEC 60529-2013	

• Типичное применение

Продукция Hikvision подразделяется на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию, чтобы выбрать для вашей среды использования.

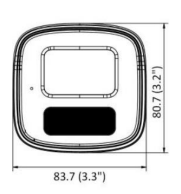
У этой модели НЕТ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

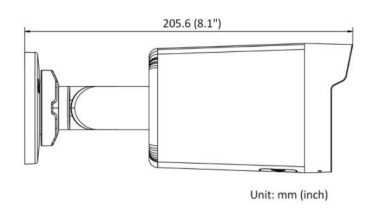
Уровень	Описание
Защита высшего уровня	Продукция Hikvision этого уровня оборудована для использования в областях, где профессиональная антикоррозионная защита является обязательной. Типичные сценарии прим. включают береговые линии, доки, химические заводы и многое др.
Умеренная защита	Продукция Hikvision этого уровня оборудована для использования в областях с умеренными требованиями к антикоррозионной защите. Типичные сценарии применения включают прибрежные районы на расстоянии около 2 км (1,24 мили) от береговой линии, а также районы, пострадавшие от кислотных дождей.
Нет специальной защиты	Продукция Hikvision этого уровня оборудована для использования в областях, где не требуется специальная антикоррозионная защита.

• Доступная модель

DS-2CD1T43G2-LIUF (4/6 mm) DS-2CD1T43G2-LIU (4/6 mm)

• Размеры







• Аксессуары

■Опционально



Headquarters No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T +86-571-8807-5998 www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.





HikvisionHQ



HikvisionHQ





