

IP-камера DS-2SF8C442MXS-DLW(24F0)(P3)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





- IP-камера DS-2SF8C442MXS-DLW(24F0)(P3) является 4 Мп 42x IP-камерой PTZ TandemVu
- Захват изображения большой площади с высокой детализацией
- Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп как для модуля цилиндрической камеры, так и для РТZ-модуля
- Цветное изображение 24/7, отличная производительность при слабом освещении с технологией DarkFighter
- Регулировка наклона модуля цилиндрической камеры от 7 до 17°
- 42х оптич. зум и 16х цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- Широкий обзор в ночное время суток благодаря ИК-подсветке дальностью до 300 м и подсветке белым светом дальностью до 30 м
- Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





DORI

Параметры DORI (границы расстояния детекции (D), наблюдения (O), распознавания (R), идентификации (I)) используются, чтобы определить общую способность видеокамеры распознавать людей и объекты в пределах указанного угла обзора. Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

DORI	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация
Разрешение	25 пикс/м	63 пикс/м	125 пикс/м	250 пикс/м
[Модуль цилиндрической камеры] расстояние	58.2 M	23.1 M	11.6 M	5.8 M
PTZ-модуль] расстояние	2965.5 м	1176.8 M	593.1 M	296.6 м

• Спецификации

Спецификации		
Камера		
Матрина	[Модуль цилиндрической камеры] 1/1.8" Progressive Scan CMOS, [РТZ-модуль]	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS	
	[Модуль цилиндрической камеры] цвет: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл),	
Чувствительность	ч/б: 0.0001 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с дополнительная подсветкой,	
	[РТZ-модуль] цвет: 0.0005 лк @ (F1.2, AGC вкл.), ч/б: 0.0001 лк @ (F1.2, AGC вкл.),	
	-0 лк с ИК-подсветкой	
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30,000 с	
Поддержка медленного	Есть	
затвора		
Режим «День / ночь»	[Модуль цилиндрической камеры] цвет, [РТZ-модуль] механический ИК-фильтр	
Увеличение	[РТZ-модуль] 42х оптический зум, 16х цифровой зум	
Максимальное разрешение	[Модуль цилиндрической камеры] 3840 × 1080, [РТZ-модуль] 2560 × 1440	
Объектив		
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.	
Фокусное расстояние	[Модуль цилиндрической камеры] 2.8 мм, [РТZ-модуль] от 5.9 до 247.8 мм	
Скорость зумирования	[Модуль цилиндрической камеры] нет; [РТZ-модуль] приблиз. 5.5 с	
	[Модуль цилиндрической камеры] по горизонтали: 190 \pm 5°, по вертикали: 50 \pm 5°,	
Угол обзора	по диагонали: 198 ± 5°, [РТZ-модуль] по горизонтали: от 56.6 до 3.1°,	
	по вертикали: от 34.2 до 1.1°, по диагонали: от 67.1 до 2.3°	
Апертура	[Модуль цилиндрической камеры] F1.0, [РТZ-модуль] F1.2	
Подсветка		
Диапазон дополнительной	[Модуль цилиндрической камеры] подсветка белым светом: до 30 м,	
подсветки	[РТZ-модуль] ИК-подсветка: до 300 м	
Дополнительная	Ecry	
интеллектуальная подсветка	Есть	
PTZ		
Диапазон поворота	[РТZ-модуль] от 0 до 360°	
Наклон	[Модуль цилиндрической камеры] от 7 до 17°, [РТZ-модуль] от -20 до +90°	
Скорость поворота	[РТZ-модуль] скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 160 °/с,	
скорость поворота	по предустановке: 240 °/с	



	[Модуль цилиндрической камеры] скорость наклона настраиваемая,	
Скорость наклона	[РТZ-модуль] скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 120 °/с;	
	по предустановке: 200 °/с	
Пропорциональное	[Модуль цилиндрической камеры] нет, [РТZ-модуль] есть	
панорамирование	[og//// g.///	
Предустановки	300	
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом	
Шаблоны	4 шаблона, не менее 10 минут записи на каждый	
Память позиции	Есть	
при выключении	LCID	
	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование /	
Действия при простое	вертикальное сканирование / случайное сканирование /сканирование кадра /	
	панорамное сканирование	
3D позиционирование	Есть	
Отображение PTZ-позиции	Есть	
Стоп-кадр при переходе	Есть	
на предустановку	ЕСТЬ	
	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование /	
2	вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра /	
Задачи по расписанию	панорамное сканирование / перезагрузка / инициализация /	
	вывод на дополнительный экран	
Видео		
	[Модуль цилиндрической камеры] 50 Гц: 25 к/с (3840 × 1080), 60 Гц: 24 к/с	
Основной поток	(3840 × 1080), [РТZ-модуль] 50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960,	
	1280 × 720), 60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	
	[Модуль цилиндрической камеры] 50 Гц: 25 к/с (1920 × 536), 60 Гц: 24 к/с	
Дополнительный поток	(1920 × 536), [РТZ-модуль] 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288),	
	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)	
	[Модуль цилиндрической камеры]: нет,	
	[РТZ-модуль]	
Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288),	
	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)	
	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG	
11222	Третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG	
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	
Профиль Н.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile	
Профиль Н.265	Main Profile	
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265	
Область интереса (ROI)	8 фиксированных областей для каждого потока	
Аудио		
Аудиосжатие	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, AAC-LC	
Битрейт аудио	От 32 до 192 Кбит/с (MP2L2), от 16 до 64 Кбит/с (AAC-LC)	
Частота дискретизации	8 кГц, 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц	
Фильтрация шумов	о кі ц, то кі ц, эг кі ц, то кі ц	
окружающей среды	Есть	
окружающей среды		



Сеть		
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISUP, ISAPI,	
·1	SDK	
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR	
Протоколь	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP,	
Протоколы	RTCP, RTP, TCP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, FTP	
Одновременный просмотр	До 20 каналов	
в режиме реального времени		
Іользователь / хост	До 32 пользователей. З уровня пользователей: Администратор, Оператор	
Tronbsobarenby xoer	и Пользователь	
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов,	
Безопасность	аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), аутентификация хоста	
	(МАС-адрес), водяные знаки	
Клиент	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect	
Веб-интерфейс	IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+	
Изображение		
Переключение режима	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию	
«День / ночь»	Action Honor Abtomation. The pactifications	
Улучшение изображения	HLC, 3D DNR	
Широкий динамический	[Модуль цилиндрической камеры] нет; [РТZ-модуль] 120 дБ	
диапазон (WDR)	[модуль цилиндрической камеры] нет, [г те модуль] 120 дв	
Антитуман	Антитуман (оптич.)	
Стабилизация изображения	EIS	
Экспозиция области	Есть	
Фокус на области	[Модуль цилиндрической камеры] нет, [РТZ-модуль] есть	
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость и баланс белого настраиваются	
Tracipoliti il socioni	через клиентское ПО или веб-интерфейс	
Переключатель параметров	Есть	
изображения		
	[Модуль цилиндрической камеры] нет,	
Маскирование области	[РТZ-модуль] 24 настраиваемые многоугольные маски области, настраиваемые	
	цвета масок области	
SNR	≥ 52 дБ	
Обнаружение		
Спутниковое	Нет	
позиционирование		
Гироскоп	Есть	
Компас	Нет	
Интерфейс		
Интерфейс Ethernet		
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD / microSDHC / microSDXC, до 256 ГБ	
Тревога 7 входов, 2 выхода		



Аудио	1 вход (линейный), макс. амплитуда входного сигнала: от 2 до 2.4 В p-p, входное сопротивление: 1 кОм \pm 10 %, 1 выход (линейный), выходное сопротивление: 600 Ом	
RS-485	1 RS-485 (полудуплекс, Hikvision, Pelco-P, Pelco-D, адаптивный)	
Сброс настроек	Есть	
По событию		
	[РТZ-модуль] детектор саботажа	
Основные события	[РТZ-модуль, модуль цилиндрической камеры] тревожный вход и выход,	
	исключения	
Интеллектуальные события	[РТZ-модуль, модуль цилиндрической камеры] детекция звуковых событий	
	[РТZ-модуль] обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения,	
	обнаружение входа в область / выхода из области	
Автоматическое слежение	[РТZ-модуль] есть	
Интеллектуальная привязка	3D-позиционирование	
	[Модуль цилиндрической камеры]: нет	
	[РТZ-модуль] загрузка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра	
Привязка тревог	мониторинга, отправка Email, запуск тревожного выхода, запись по тревоге,	
	звуковое предупреждение, подсветка белым светом и РТZ-действия:	
	(предустановка, патрулирование, шаблон)	
Функции, основанные на алгор		
Детекция и анализ нескольких	[Модуль цилиндрической камеры]: нет	
целей	[РТZ-модуль] одновременная детекция и захват изображения фигуры, лица, ТС	
Общее	[1 12 модуль] одновременный детендии и заходт изоорамении фигуры, инда, те	
Основные функции	Зеркалирование, защита паролем	
основные функции	DC 36 B ± 25 %, макс. 70 Вт., включая макс. 6 Вт для обогревателя и макс. 6 Вт	
Питание	для подсветки модуля цилиндрической камеры, макс. 6 Вт для обогревателя	
Пипание	и макс. 15 Вт для подсветки РТZ-модуля	
	От -60 до +70 °C. Влажность 95 % или меньше (без конденсата),	
Рабочие условия	от -оо до +70° С. влажность 95 % или меньше (оез конденсата), для динамика: от -30 до +55 °C	
Проручи	Есть	
Дворник		
Защита от запотевания	Есть	
Материал	ADC 12	
Размеры	Ø 290 × 453.2 mm (Ø 11.42 × 17.84")	
Macca	Приблиз. 11.5 кг	
	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	
Сертификаты		
	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B), CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN	
Стандарты ЕМС	61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014), RCM (AS/NZS CISPR 32:	
	2015), IC (ICES-003: Issue 7), KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)	
Стандарты по безопасности	UL (UL 62368-1), CB (IEC 62368-1: 2014 + A11), CE-LVD (EN 62368-1: 2014 / A11:	
2.2	2017), BIS (IS 13252 (Part 1): 2010 / IEC 60950-1: 2005), LOA (IEC/EN 60950-1)	

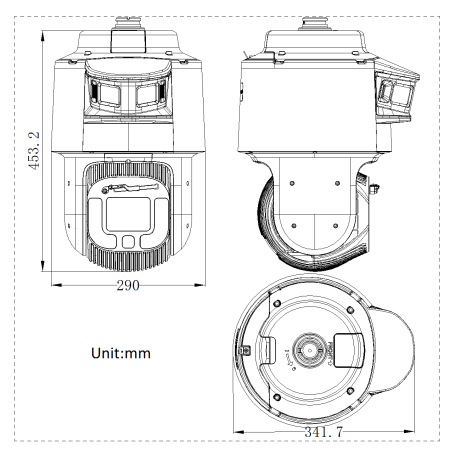


	Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU), Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)	
Стандарты по защ	(T211820711 B0 22111470	IP67 (IEC 60529-2013), грозозащита TVS 6000 В, защита от импульсных и	
	стандарты по защите	переходных перенапряжений	

• **Доступные модели** DS-2SF8C442MXS-DLW(24F0)(P3)

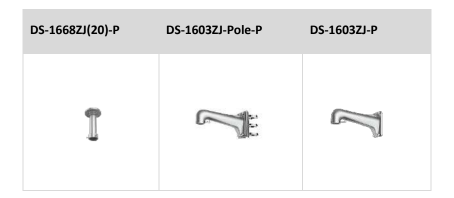


• Размеры (ед. изм.: мм)



• 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 60 до плюс 70 °C, для динамика: от минус 30 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 70 °С (для динамика свыше плюс 55 °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.