

IP-камера DS-2SE4C225MWG-E(12F0)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



















IP-камера DS-2SE4C225MWG-E(12F0) является 2 Мп 25 × скоростной купольной IP-камерой с 1/2.8" Progressive Scan CMOS и технологией TandemVu. Благодаря объективу с 25 х оптическим зумом камера обеспечивает отличную детализацию обширных областей. Эта серия камер может быть широко использована для получения изображений высокой четкости в различных сценариях, таких как реки, дороги, железные дороги, аэропорты, площади, парки, живописные места и места проведения мероприятий и т. д.

Основная информация

- Одновременный охват всей сцены и детализация изображения
- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Отличные рабочие характеристики и ColorVu даже в условиях слабой / недостаточной освещенности (DarkFighter)
- 25 х оптич. зум и 16 х цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- WDR, HLC, BLC, 3D DNR, антитуман, экспозиция области, фокус на области
- Широкий обзор в ночное время суток благодаря ИК-подсветке дальностью до 100 м и подсветке белым светом до 30 м
- Поддерживается DC 12 B / РоЕ +
- 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
Расстояние (Tele)	1517.2 M	602.1 M	303.4 м	151.7 M





Спецификации

Камера				
памера	[Maryer Hugguernandered Vananul 1/2 9" Progressive Scan CMOS: [DT7 Maryer]:			
Матрица	[Модуль цилиндрической камеры]: 1/2.8" Progressive Scan CMOS; [РТZ-модуль]: 1/2.8" Progressive Scan CMOS			
	[Модуль цилиндрической камеры]: 0.0005 лк @ (F1.0, AGC вкл.), 0 лк с подсветкой			
Unio explore su uno exi	белым светом,			
Чувствительность	[РТZ-модуль]: цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/б: 0.001 лк @ (F1.6, AGC вкл),			
	0 лк с ИК-подсветкой			
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30000 с			
Поддержка медленного	Есть			
затвора	ECIB			
Фокусировка	Полуавтоматич., ручн., автоматич.			
Режим «День / ночь»	Механический ИК-фильтр			
Зум	[РТZ-модуль] 25х оптический зум, 16х цифровой зум			
Переключение режима «День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Баланс белого	Автоматич. / ATW / Лампа накаливания / Лампа дневного света / В помещении /			
Dariane Deriol O	На улице / Ручн. / Блокировка ББ			
Максимальное разрешение	[Модуль цилиндрической камеры] 1920 × 1080, [РТZ-модуль] 1920 × 1080			
Объектив				
Фокусное расстояние	[Модуль цилиндрической камеры]: 2.8 мм; [РТZ-модуль]: от 4.8 до 120 мм, 25 × оптич.			
Скорость зумирования	[РТZ-модуль]: приблиз. 3.6 с			
	[Модуль цилиндрической камеры]: по горизонтали: 106.1°, по вертикали: 56.8°, по диагонали: 126.5°;			
V	[РТZ-модуль]:			
Угол обзора	По горизонтали: от 54.8 до 2.8° (Wide-Tele),			
	по вертикали: от 31.4 до 1.5° (Wide-Tele),			
	по диагонали: от 62.2 до 3.2° (Wide-Tele)			
Апертура	[Модуль цилиндрической камеры]: F1.0; [РТZ-модуль]: F1.6			
Подсветка				
Тип подсветки	[РТZ-модуль]: ИК-подсветка; [модуль цилиндрической камеры]: подсветка белым светом			
Дополнительная	Есть			
интеллектуальная подсветка	LCID			
Диапазон дополнительной	[РТZ-модуль]: до 100 м; [модуль цилиндрической камеры]: до 30 м			
подсветки	[1 12 modynoj. do 100 m, [modyno drywmdom tector namepolj. do 00 m			
PTZ				
Диапазон поворота	360°			
Наклон	От -15 до +90° (автоповорот)			
Скорость поворота	Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 80°/с; по предустановке: 80°/с			
Скорость наклона	Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 80°/с; по предустановке: 80°/с			
Пропорциональное увеличение	Есть			
Предустановки	300			
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом			
Шаблоны	4 шаблона			
Память позиции при выключении	Есть			
	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование /			
Действия при простое	вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра /			
	панорамное сканирование			
3D позиционирование	Есть			
Отображение PTZ-позиции	Есть			



PTZ			
Стоп-кадр при переходе			
на предустановку	Есть		
Задачи по расписанию	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование / вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра / панорамное сканирование / перезагрузка / инициализация / вывод на дополнительный экран		
Обнаружение исключений	Конфликт IP-адресов, переполнение накопителя; несанкционированный вход; ошибка накопителя, разрыв сети, перезагрузка устройства		
Видео			
Область интереса (ROI)	8 фиксированных областей для каждого потока		
Тип потока	основной поток, дополнительный поток, третий поток		
Основной поток	[Модуль цилиндрической камеры]: 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) [РТZ-модуль]: 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Дополнительный поток	[Модуль цилиндрической камеры]: 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) [РТZ-модуль]: 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
Третий поток	[Модуль цилиндрической камеры]: 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) [РТZ-модуль]: 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)		
Видеосжатие	H.265, H.264, MJPEG		
Битрейт видео	От 32 до 16384 Кбит/с		
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile		
Профиль Н.265	Main Profile		
H.264+	Есть		
H.265+	Есть		
SVC	Есть		
Аудио			
Аудиосжатие	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM, AAC-LC		
Битрейт аудио	От 32 до 160 Кбит/с (MP2L2), от 16 до 64 Кбит (AAC-LC)		
Частота дискретизации	8 кГц, 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц		
Фильтрация шумов			
окружающей среды	Есть		
Интеллектуальные функции			
Интеллектуальная запись	ANR, Dual-VCA		
Сеть			
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, ISUP		
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR		
Протоколы	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, WebSocket, WebSockets		
Одновременный просмотр в режиме реального времени	20		
Пользователь / хост	32		

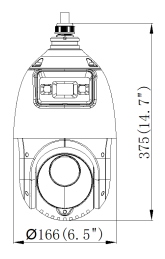


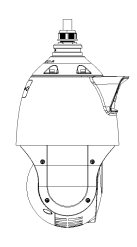
Сеть				
Безопасность	Аутентификация имени пользователя и пароля, аутентификация хоста (МАС-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа по стандарту 802.1х, фильтрация IP-адресов			
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect			
Веб-интерфейс	IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+			
Изображение				
Настройки изображения	резкость, насыщенность, яркость, контрастность			
Широкий динамический				
диапазон (WDR)	120 дБ			
SNR	≥ 52 дБ			
Антитуман	Цифровой антитуман			
Стабилизация изображения	EIS			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
Фокус на области	ECTЬ			
Экспозиция области	ЕСТЬ			
Переключатель параметров	2010			
изображения	Есть			
Маскирование области	[Модуль цилиндрической камеры] 8 настраиваемых многоугольных масок области, [РТZ-модуль] 24 настраиваемые многоугольные маски области, настраиваемые цвета масок области			
Интерфейс				
Сетевые интерфейсы	RJ45, 10M/100M Ethernet			
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка micro SD / micro SDHC / micro SDXC, до 256 ГБ			
Тревожный вход	1 тревожный вход			
Тревожный выход	1 тревожный выход			
Аудиовход	1 аудиовход, от 2.0 до 2.4 В [p-p], 1 кОм ± 10 %			
Аудиовыход	1 аудиовыход, линейный, сопротивление: 600 Ом			
Событие				
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, исключений, тревожный вход и тревожный выход			
Интеллектуальные события	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа в область, обнаружение выхода из области, детекция звуковых событий			
Привязка тревог	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка Email, запуск тревожного выхода, запись по тревоге			
Функции, основанные на алго				
Захват лиц	[Модуль цилиндрической камеры] нет, [РТZ-модуль] есть			
Основное				
Основные функции	Зеркалирование, защита паролем водяные знаки, фильтрация IP-адресов			
Питание	DC 12 B, PoE+			
Потребляемая мощность	Макс. 24 Вт, включая макс. 2.6 Вт для обогрева и макс. 11 Вт для дополнительно подсветки			
Рабочие условия	От -30 до +65 °C, влажность ниже 90 %			
Сброс настроек	Есть			
Защита от запотевания	Защита от запотевания посредством обогрева стекла			
Материал	ADC 12			
Размеры	Ø 166 × 375 mm (Ø 6.5 × 14.7")			
Macca	Приблиз. 2.4 кг			
Сертификаты				
гандарты по защите IP66; грозозащита 6000 В, грозозащита, защита от импульсных и переходн перенапряжений				

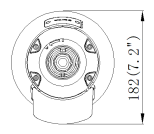


Доступные модели DS-2SE4C225MWG-E(12F0)

Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit:mm (inch)

Аксессуары

Опционально

DS-1661ZJ	DS-1618ZJ	DS-1681ZJ-2	DS-1663ZJ	DS-2681ZJ
Подвесной	Кронштейн для	Адаптер	Потолочный	Установочная
кронштейн	установки на стену	для установки	кронштейн	площадка
I				



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 30 до плюс 65 °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 65 °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.