



IP-камера DS-2DF8225IX-AELW (Т5)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



















IP-камера DS-2DF8225IX-AELW (Т5) является 2 Мп 25 × скоростной купольной IP-камерой с ИК-подсветкой и 1/1.8" Progressive Scan CMOS. Благодаря объективу с 25 × оптическим зумом камера обеспечивает отличную детализацию обширных областей.

Эта серия камер может применяться для получения изображений высокой четкости в различных местах, таких как реки, леса, дороги, железные дороги, аэропорты, порты, площади, парки, туристические места, станции, места проведения мероприятий и т. д.

Основная информация

- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокое качество изображения с разрешением 2 Мп
- Отличная производительность при низкой освещенности благодаря технологии DarkFighter
- 25 × оптич. зум и 16 × цифровой зум обеспечивают высокую детализацию обширных областей
- Широкий обзор в ночное время суток благодаря ИК-подсветке дальностью до 400 м
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Поддержка функции захвата изображений лиц для обнаружения, захвата, анализа и отбора лиц в движении
- Поддержка распознавания ТС
- 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)	2034.5 M	807.3 M	406.9 M	203.4 M





Спецификации

Камера					
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS				
Матрица	Цвет: 0.002 лк @ (F1.5, AGC вкл.); ч/б: 0.0002 лк @ (F1.5, AGC вкл.),				
Чувствительность	0 лк с ИК-подсветкой				
Скорость электронного затвора	От 1/1 до 1/30000 с				
Режим «день / ночь»	ИК-фильтр				
Зум					
Максимальное разрешение	25 × оптич. зум и 16 × цифровой зум 1920 × 1080				
Объектив	1320 ^ 1080				
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн., быстрая фокусировка				
Фокусное расстояние					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	От 5.9 до 147.5 мм Приблиз. 4.8 с (оптич., Wide-Tele)				
Скорость зумирования					
Vana o Saana	По горизонтали: от 59.8 до 3.3° (Wide-Tele),				
Угол обзора	По вертикали: от 33.7 до 1.9° (Wide-Tele),				
A = 0.00 m m m	По диагонали: от 65 до 3.8° (Wide-Tele)				
Апертура	Макс. F1.5				
Подсветка 	140				
Тип подсветки	ИК-подсветка				
Диапазон дополнительной	До 400 м				
подсветки	'				
Дополнительная	Есть				
интеллектуальная подсветка					
PTZ					
Диапазон поворота	360°				
Наклон	От -20 до +90° (автоповорот)				
Скорость поворота	Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 210 °/с; по предустановке: 280 °/с				
Скорость наклона	Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 150°/с; по предустановке: 250°/с				
Пропорциональное					
панорамирование	Есть				
Предустановки	300				
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом				
Шаблоны	4 шаблона, не менее 10 минут записи на каждый				
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 РТZ-позиции	Есть				
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				
Видео					
	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)				
	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)				
Дополнительный поток	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)				
Третий поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 35. 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 35.					



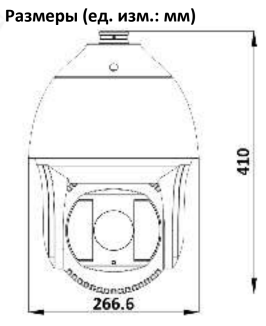
Видео				
	Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264			
Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
	Третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG			
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile			
Профиль Н.265	Main Profile			
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265			
Область интереса (ROI)	8 фиксированных областей для каждого потока			
Аудио				
Аудиосжатие	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM			
Битрейт аудио	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2)			
Сеть				
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, UDP, IGMP, ICMP, Bonjour			
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISUP, ISAPI, Hikvision SDK			
Одновременный просмотр	По 20 изизлов			
в режиме реального времени	До 20 каналов			
Пользователь / хост	До 32 пользователей. З уровня: администратор, оператор и пользователь			
	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая			
Безопасность	и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, WSSE и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, RTP / RTSP через HTTPS, настройки управления временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS 1.3, аутентификация хоста (MAC-адрес)			
Клиент	HikCentral, iVMS-4200, Hik-Connect			
Веб-интерфейс	IE11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+			
Изображение	TELL, CHROTIC 37.01, FIECOX 32.01, Sulati III			
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
Широкий динамический				
диапазон (WDR)	140 дБ WDR			
Стабилизация изображения	Есть. Встроенный гироскоп для повышения производительности EIS			
Экспозиция области	Есть			
Фокус на области	Есть			
Маскирование области	До 24 масок области, настраиваемые многоугольные области, цвета и расположение масок области			
Интерфейс				
Интерфейс Ethernet	1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet и Hi-PoE			
Локальное хранение	Встроенный слот для карты памяти, поддержка microSD/SDHC/SDXC, до 256 ГБ			
Тревога	7 входов, 2 выхода			
	1 вход (линейный), макс. амплитуда входного сигнала: 2- 2.4 В р-р,			
Аудио	входное сопротивление: 1 кОм ± 10 %; 1 выход (линейный), выходное сопротивление: 600 Ом			
Видеовыход	1.0 B [p-p] / 75 Ом, PAL / NTSC / BNC-разъем			
RS-485	HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, адаптивный			
Событие	,			
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, тревожный вход и выход			
Интеллектуальные события	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа / выхода из области, обнаружение оставленного багажа, перемещения объекта, тревога умышленной			
Интеллектуальное слежение	порчи, детекция звуковых событий Слежение вручную, автоматическое слежение			

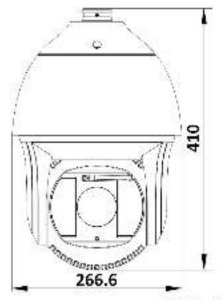


Событие				
Привязка тревог	Действия по тревоге: предустановка, патрулирование, шаблон, запись видео на карту памяти, запись по тревоге, уведомление центра мониторинга, загрузка на FTP / карту памяти / NAS, отправка Email, т. д.			
Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения				
Захват лиц	Одновременная детекция до 30 лиц. Поддержка детекции, слежения, захвата, оценки, отбора лиц в движении и вывода наиболее качественного изображения лица			
Защита периметра	Пересечение линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из области Срабатывание тревоги по различным типам объектов (человек, ТС)			
Распознавание номерных зна				
Распознавание номерных знаков	Поддержка распознавания номерных знаков, модели и цвета ТС			
Основное				
Основные функции	Зеркалирование, защита паролем, водяные знаки, фильтрация IP-адресов			
Питание	AC 24 B (макс. 60 Вт, включая макс. 18 Вт для ИК-подсветки и макс. 6 Вт для обогрева), Hi-PoE (макс. 50 Вт, включая макс. 18 Вт для ИК-подсветки и макс. 6 Вт для обогрева)			
Рабочие условия	Температура: от -40 до +70 °C, AC 24 В: от -60 до +70 °C, влажность: ≤ 95 %			
Дворник	Есть			
Размеры	Ø 266.6 × 410 mm (Ø 10.50 × 16.14")			
Macca	Приблиз. 8 кг			
Язык	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			
Сертификаты				
Стандарты ЕМС	FCC SDoC (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 VoC (ICES-003: issue 7); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)			
UL (UL 62368-1) СВ (IEC 62368-1:2014 + A11); Стандарты по безопасности СЕ-LVD (EN 62368-1:2014 + A11:2017), 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 защите IP67 (IEC 60529-2013), грозозащита, защита от импульсных и переходны перенапряжений, ± 6 кВ линия-земля, ± 3 кВ линия-линия				

Доступные модели DS-2DF8225IX-AELW (T5)







Unit: mm

Аксессуары

Опционально

O II qui o II au i bii o				
DS-1604ZJ-BOX-POLE	DS-1662ZJ	DS-1663ZJ	DS-1604ZJ-corner	DS-1604ZJ-BOX-CORNER
	Ī	9	III-	
DS-1661ZJ	DS-1604ZJ	DS-1660ZJ	DS-1619ZJ	DS-1604ZJ-Box
I			ſ	
DS-1602ZJ	DS-1667ZJ	DS-1604ZJ-pole		
		E		

5



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 70 °C (AC 24 B: от минус 60 до плюс 70 °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, 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.