

## IP-камера DS-2DE5425IW-AE(T5)(B)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# AcuSense





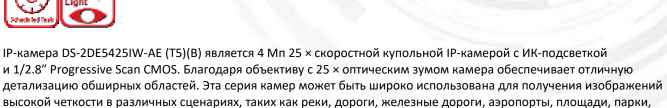


живописные места и места проведения мероприятий и т. д.









### Основная информация

- 1/2.8" Progressive Scan CMOS. Высокое качество изображения с разрешением 4 Мп
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации на целях «Человек» / «TC» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Автоматическое слежение
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой / недостаточной освещенности (DarkFighter)
- 25 × оптич. зум и 16 × 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 150 м
- AC 24 B & PoE (802.3 at)
- Технология эффективного сжатия Н.265+ / Н.265
- 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)	2400.0 м	952.4 M	480.0 M	240.0 M





# Спецификации

Спецификации			
Камера			
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS		
Чувствительность	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 затвора	Есть		
Режим «День / ночь»	ИК-фильтр		
Зум	25 × оптич. зум, 16 × цифровой зум		
Максимальное разрешение	2560 × 1440		
Объектив			
Фокусировка	Автоматич., полуавтоматич., ручн.		
Фокусное расстояние	От 4.8 до 120 мм		
Скорость зумирования	Приблиз. 3.6 с		
V	По горизонтали: от 55 до 2.4° (Wide-Tele),		
Угол обзора	По вертикали: от 33 до 1.4° (Wide-Tele),		
	По диагонали: от 61.5 до 2.8° (Wide-Tele)		
Апертура	Макс. F1.6		
Подсветка			
Тип подсветки	ИК-подсветка		
Диапазон дополнительной подсветки	Дальность ИК-подсветки: до 150 м		
PTZ			
Диапазон поворота	360°		
Наклон	От -15 до +90° (автоповорот)		
Скорость поворота	Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 120 °/с; по предустановке: 120 °/с		
Скорость наклона	Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 80 °/с; по предустановке: 80 °/с		
Пропорциональное панорамирование	Есть		
Предустановки	300		
Патрулирование	8 патрулей, до 32 предустановок в каждом		
Шаблоны	4 шаблона		
Память позиции			
при выключении	Есть		
Действия при простое	Предустановка / шаблоны / патрулирование / автоматическое сканирование / вертикальное сканирование / случайное сканирование / сканирование кадра / панорамное сканирование		
3D позиционирование	Есть		
Отображение PTZ-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			
Основной поток	50 Γц: 25 κ/c (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Γц: 30 κ/c (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		
Третий поток	50 Γц: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Γц: 30 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)		



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			
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	у финопрозинных обящегон для нальдего потона			
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM			
Аудиосжатис	64 Кбит/с (G.711) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 32 до 192 Кбит/с			
Битрейт аудио	(MP2L2)			
Постото писимотивании				
Частота дискретизации	8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 48 кГц			
Фильтрация шумов	Есть			
окружающей среды				
Сеть	NAC (NEC CARD / OFFI) AND			
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR			
	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP,			
Протоколы	RTSP, RTCP, RTP, TCP / IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour, WebSocket,			
	WebSockets			
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (версия 19.12, Profile S, Profile G, Profile T),			
AFI	ISAPI, SDK, ISUP			
Одновременный просмотр	No 30 years			
в режиме реального времени	До 20 каналов			
- /	До 32 пользователей. З уровня пользователей: администратор, оператор,			
Пользователь / хост	пользователь			
	Защита паролем, шифрование HTTPS, аутентификация 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP,			
	EAP-MD5), водяные знаки, фильтрация IP-адресов, базовая			
Безопасность	и дайджест-аутентификация для HTTP / HTTPS, RTP / RTSP через HTTPS, настройки			
	управления временем ожидания, журнал проверки безопасности, TLS 1.2,			
	аутентификация хоста (МАС-адрес)			
Клиент	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect			
Веб-интерфейс	IE11, Chrome57+, Firefox52+, Safari11+			
Изображение	TELLY STROMES FOR THE CONSENT STREET			
Переключение режима				
«День / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR			
Широкий динамический	BLC, FILC, 3D DINK			
	120 дБ			
диапазон (WDR)				
Антитуман	Цифровой антитуман			
Экспозиция области	Есть			
Фокус на области	Есть			
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контрастность, резкость и баланс белого настраиваются			
	через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Переключатель параметров	Есть			
изображения				
Маскирование области	24 настраиваемые многоугольные маски области, настраиваемые цвета			
THE CONTROL OF THE CO	и расположение масок области			
SNR	> 52 дБ			
Интерфейс				
Интерфейс Ethernet	1 PI//5 auto 10M / 100M pont Ethornot			
אוח ו בטשבאונ בנוופו וופנ	1 RJ45 auto 10M / 100M πορτ Ethernet			
	B			
Локальное хранение	Встроенный слот для карт micro SD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ			



Интерфейс				
Аудио	1 вход (линейный), макс. амплитуда входного сигнала: от 2 до 2.4 В p-p, входное сопротивление: 1 кОм ± 10 %; 1 выход (линейный), выходное сопротивление: 600 Ом  Есть			
Сброс настроек				
По событию				
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, тревожный вход и выход			
Интеллектуальные события	Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение входа / выхода из области, обнаружение оставленного багажа, обнаружение перемещения объекта, детекция звуковых событий Автоматическое слежение			
Привязка тревог	Загрузка на FTP / NAS / карту памяти, уведомление центра мониторинга, отправка Email, тревожный сигнал, запись по тревоге, действия PTZ-камеры (предустановка, патрулирование)			
Функции, основанные на алгоритме глубокого обучения				
Захват лиц	Одновременная детекция до 5 лиц. Поддержка детекции, 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»)			
Основное				
Питание	АС 24 В, макс. 24 Вт (включая макс. 9 Вт для ИК-подсветки и макс. 1.6 Вт для обогрева); РоЕ (802.3 at)			
Рабочие условия	От -30 до +65 °C. Влажность 90 % или меньше (без конденсата)			
Защита от запотевания	Есть			
Материал	Металл			
Размеры	Ø 210 × 344.7 mm (Ø 8.27 × 13.57")			
Macca	Приблиз. 3.0 кг			
Сертификаты				
Стандарты ЕМС	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); 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 / A11:2017)			
Окружающая среда	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)			
Стандарты по защите	IP66 (IEC 60529-2013), грозозащита TVS 6000 В, защита от импульсных и переходных перенапряжений			

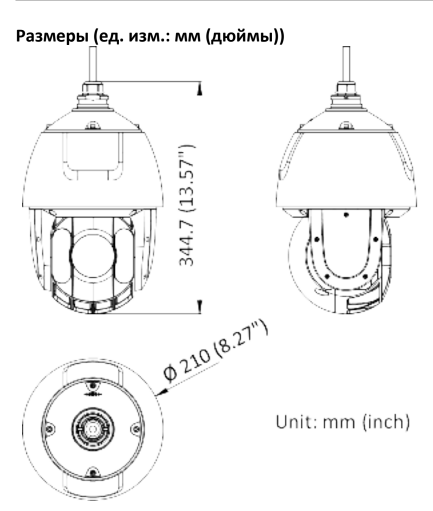
# **Доступные модели** DS-2DE5425IW-AE (T5) (B)



## Стандартные сценарии применения

Продукты Hikvision подразделяются на три уровня в зависимости от их антикоррозионных характеристик. Обратитесь к следующему описанию для выбора устройства в зависимости от фактической среды эксплуатации. Данная модель не имеет СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Уровень	Описание			
Высший уровень	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,			
защиты	требующих обеспечения профессиональной защиты от коррозии. Типичные сценарии			
	применения: береговые линии, пристани, химические заводы и т. д.			
Средний уровень	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,			
защиты	требующих обеспечения среднего уровня защиты от коррозии. Типичные сценарии			
	применения: прибрежные районы на расстоянии примерно 2 км от береговой линии,			
	а также районы, подверженные кислотным осадкам.			
Без специальной	Продукция Hikvision этого уровня предназначена для использования в сценариях,			
защиты	не требующих обеспечения защиты от коррозии.			





# Аксессуары

### Включено

DS-1602ZJ Кронштейн для установки на стену



## Опционально

Onquonantino				
DS-1681ZJ	DS-1604ZJ-BOX-POLE	DS-1667ZJ	DS-1604ZJ-BOX-CORNER	DS-1604ZJ
<b>*</b>				
DS-1604ZJ-Box	DS-1681ZJ-2	DS-1673ZJ	DS-1661ZJ	DS-1005KI
			1	曲
DS-1660ZJ	DS-1604ZJ-corner	DS-1663ZJ	DS-1619ZJ	DS-1604ZJ-pole
		3	ſ	3
DS-1100KI	DS-1662ZJ	DS-1682ZJ		
		6		



### 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.