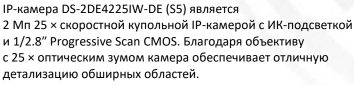


IP-камера DS-2DE4225IW-DE (S5)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





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.



- Точная классификация объектов и тревога на основе алгоритма глубокого обучения.
- Захват лиц. Захват до 5 лиц одновременно
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Разрешение: до 1920 × 1080 @30 к/с
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой/недостаточной освещенности (DarkFighter)
- 25 × оптич. зум, 16 × цифровой зум
- WDR, HLC, BLC, 3D DNR, антитуман, экспозиция области, фокус на области
- Дальность ИК-подсветки: до 100 м
- DC 12 B, PoE: (802.3 802.3 at)
- Видеосжатие H.265+/H.265
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





•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 1/30,000 c				
Поддержка медленного	ОТ 1/1 ДО 1/30,000 C				
затвора	Есть				
Фокусировка	Полуавтоматич., ручн., автоматич.				
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр				
Переключение режима «день/ночь»	День/Ночь/Автоматич./По расписанию				
BLC	Есть				
WDR	120 дБ WDR				
HLC	Есть				
3D DNR	Есть				
Антитуман	Есть				
EIS					
	Есть				
Экспозиция области Фокус на области	Есть				
	Есть				
Настройки изображения	насыщенность, яркость, контрастность, резкость				
Баланс белого	Автоматич./ATW/Лампа накаливания/Лампа дневного света/В помещении/ На улице/Ручн./Блокировка ББ				
Цифровой зум	16 ×				
Оптический зум	25 ×				
Маскирование области	До 24 масок области, настраиваемые многоугольные области, цвета и расположение масок области				
SNR	≥ 52 дБ				
Объектив					
	07 4 9 70 130 ···· 35 × 077///				
Фокусное расстояние	От 4.8 до 120 мм, 25 × оптич. Приблиз. 3.6 с				
Скорость зумирования	По горизонтали: от 57.6 до 2.5° (Wide-Tele),				
Угол обзора	По вертикали: от 34.4 до 1.4° (Wide-Tele),				
утол оозора	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Апертура	По диагонали: от 64.5 до 2.9° (Wide-Tele)				
РТ	11.0				
	360°				
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	Есть				
увеличение					
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 РТZ-позиции	Есть				
Стоп-кадр при переходе на предустановку	Есть				
Задачи по расписанию	Предустановка/шаблоны/патрулирование/автоматическое сканирование/вертикальное сканирование/случайное сканирование/сканирование/сканирование кадра/панорамное сканирование/перезагрузка/инициализация/вывод на дополнительный экран				
Видео					
Максимальное разрешение	1920 × 1080				
	1 2 2 200				



Тип потока	Основной поток, дополнительный поток, третий поток				
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)				
Основной поток	60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)				
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)				
дополнительный нетек	60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)				
Третий поток	50 Γμ: 25 κ/c (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)				
·	60 Γμ: 30 κ/c (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+ SVC	Есть				
340	Есть Лицаминаское слежение по лицам фиксированная область, основной поток				
ROI	Динамическое слежение по лицам, фиксированная область, основной поток, дополнительный поток и третий поток соответственно поддерживают 8 фиксированных областей				
Аудио	T				
Аудиосжатие	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM				
Битрейт аудио	MP2L2: 32 Кбит/с, 40 Кбит/с, 48 Кбит/с, 56 Кбит/с, 64 Кбит/с, 80 Кбит/с, 96 Кбит/с, 112 Кбит/с, 128 Кбит/с, 144 Кбит/с, 160 Кбит/с, 192 Кбит/с				
Частота дискретизации	MP2L2: 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц, PCM: 8 кГц, 16 кГц, 32 кГц, 48 кГц				
Фильтр шума окружающей	Есть				
среды	LUID				
Интеллектуальные функции					
Захват лиц	Есть				
Основные события	Детекция звуковых событий, обнаружение движения, тревога детектора саботажа тревожный, исключения				
Интеллектуальные события	Обнаружение вторжения, пересечения линии, входа/выхода из области, обнаружение оставленного багажа, перемещения объекта				
Интеллектуальная запись	ANR, Dual-VCA				
Привязка тревог	Предустановка, патрулирование, шаблон, запись видео на карту памяти, срабатывание тревожного выхода, отправка Email, уведомление центра мониторинга, загрузка на FTP				
Сеть	monini opinii a, sarp ysila ilia i ili				
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				
API	ISAPI, Hikvision SDK, Hik-Connect, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISUP				
Одновременный просмотр в режиме реального времени	20				
Пользователь/хост	32				
Плавная потоковая передача	Есть				
Безопасность	Аутентификация имени пользователя и пароля, аутентификация хоста (МАС-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа по стандарту 802.1x, фильтрация IP-адресов				
Клиент	iVMS-4200				
Веб-интерфейс	IE от 8 до 11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+				
Интерфейс					
Сетевые интерфейсы	RJ45, 10M/100M Ethernet				
Локальное хранение	Поддержка microSD/SDHC/SDXC-карт, 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				
Подсветка					
Дальность ИК-подсветки	100 M				
Основное					
Питание	DC 12 B, PoE: (802.3 at)				
Потребляемая мощность	Макс. 24 Вт, включая макс. 9 Вт для дополнительной подсветки				
Рабочие условия	От -40 до +65 °C				
Сброс настроек	Есть				



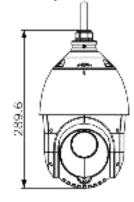
Материал	Алюминиевый сплав ADC 12, ПК, ПК + 10 % GF		
Размеры	Φ 164.5 × 290 mm (Φ 6.48 × 11.42")		
Macca	Приблиз. 2 кг		
Сертификаты			
Стандарты по защите	IP66; грозозащита 4000 В, защита от импульсных и переходных перенапряжений		

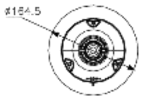
- DORI

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	1600.0 M	634.9 м	320.0 M	160.0 M
до объекта (Tele)				

•Размеры (ед. изм.: мм)







Unit:m



- Аксессуары
- Включено



DS-1618ZJ Кронштейн для установки на стену



ASW0081-1220002W

• Опционально



DS-1682ZJ Удлинитель для подвесного кронштейна

DS-1604ZJ-BOX-CORNER

Кронштейн

для установки на стену

с монтажной коробкой



DS-1602ZJ Кронштейн для установки на стену

DS-1604ZJ-pole

Кронштейн для установки

на столб (стойку)



DS-1604ZJ-Box Кронштейн для установки на стену с монтажной коробкой



DS-1604ZJ-BOX-POLE Кронштейн для установки на столб (стойку) с монтажной коробкой



DS-1604ZJ Кронштейн для установки на стену с монтажной коробкой



DS-1604ZJ-corner Кронштейн для установки на угол



DS-1663ZJ Потолочный кронштейн



DS-1673ZJ Кронштейн для установки на перекладину



DS-1661ZJ

Подвесной кронштейн

DS-1681ZJ

Адаптер для установки



DS-1662ZJ

Подвесной кронштейн

DS-1619ZJ Кронштейн типа Gooseneck



DS-1660ZJ Кронштейн на парапет



DS-1667ZJ Удлинитель для подвесного кронштейна



DS-1100KI Сетевая клавиатура



LAS60-57CN-RJ45 Ні-РоЕ-инжектор



DS-1005KI USB-джойстик

^{*}DS-1673ZJ необходимо использовать с DS-1661ZJ или DS-1602ZJ.



• Доступные модели

DS-2DE4225IW-DE (S5)

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 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.