



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

12Мп Smart IP-камера в стандартном корпусе

DS-2CD40C5F-AP

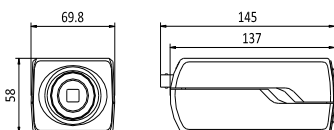


www.hikvision.ru

DS-2CD40C5F-AP



Размеры



Unit: mm

Общая информация

- Разрешение 12Мп
- Матрица 1/1.7" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.01Лк
- DWDR
- Высокая частота кадров 15к/с@12Мп
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 128Гб
- Питание DC12В/AC24В/PoE

Аксессуары



DS-1293ZJ

Настенный кронштейн



DS-1281ZJ-DM26

Настенный кронштейн



HV3816D(P)-8MPIR

Объектив 3.8-16мм



HV1140D(P)-8MPIR

Объектив 11-40мм



DS-1322HZ-C/H/CW/HW

Уличный кожух



DS-1302HZ

Внутренний кожух

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2CD40C5F-AP
Камера	
Матрица	1/1.7" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.01лк@[F1.2,AGC вкл.], 0.001лк@[F1.2,AGC вкл.]
Скорость электронного затвора	1с ~ 1/100000с, поддержка медленного затвора
Крепление объектива	C/CS
Фокусировка	ABF
Регулировка диафрагмы	P-Iris
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Сжатие	
Видеосжатие	H.264/MJPEG/H.264+
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	32 кб/с– 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2
Битрейт аудио	64кб/с[G.711] / 16кб/с[G.722.1] / 16кб/с[G.726] / 32-128кб/с[MP2L2]
Изображение	
Максимальное разрешение	4000×3000
Основной поток	4000×3000@15к/с, 4096×2160@22к/с, 3840×2160@25к/с
Третий поток	10к/с [1280×720], независимая настройка
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	DWDR, 3D DNR, BLC, антитуман, ROI, коррекция искажений
Переключение "день/ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеосигнализация	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов

Антисаботаж	Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Бизнес аналитика	Подсчет людей
Сеть	
Сетевое хранение	NAS [Поддержка NFS,SMB/CIFS], ANR
Протоколы	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ
Совместимость	ONVIF[PROFILE S,PROFILE G],PSIA,CGI,ISAPI
Срабатывание тревоги	Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
RS-485	1
RS-232	1
Аудиовход	1 вход (микрофонный вход / линейный вход), 1 встроенный микрофон
Аудиовыход	1 выход
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц/ 32кГц/ 44.1кГц/ 48кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход [DC24В 1A или AC110В 500mA]
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC12В ± 10% /AC24В ± 10% / PoE(802.3at)
Потребляемая мощность	9Вт макс.
Рабочие условия	-40 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше [без конденсата]
Материал корпуса	Металл
Размеры	69.8 × 58 × 145мм
Вес [брutto]	0,83кг

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 источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +60 °C, 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 этого устройства.