



RVA-HW425CC83-P

3.0MP сетевая камера с матрицей HD CMOS производства Aptina



Основные характеристики:

- > 1/2.5" 3.0 Megapixel Progressive Scan Aptina CMOS sensor;
- > Цифровой сигнальный процессор производства Ti DaVinci;
- > Видеосжатие H.264&MJPEG и захват изображения JPEG;
- > Поддерживается двойное кодирование потока;
- > Макс. 20fps @ 3.0MP (2048×1536)
- > Поддержка автоустановки диафрагмы объектива C/CS;
- > Поддержка сигнала тревоги вход/выход, интерфейса RS485;
- > Горячая замена Micro SD (максимальным объемом до 64 GB);
- > Поддержка BNC видеовыхода;
- > Поддержка мониторинга с мобильного телефона и функции P2P.

**Технические характеристики**

Модель	RVA-HW425CC83-P
Общие данные	
Главный процессор	Цифровой сигнальный процессор производства Ti DaVinci
Операционная система	Встроенный LINUX
Возможности	Одновременный удаленный мониторинг, локальная запись и дистанционное управление
Интерфейс пользователя	WEB, CMS, NVR,APP
Камера	
Матрица	1/2.5" 3.0Megapixel Progressive Scan Aptina CMOS Sensor
Эффективные пиксели	2048(H)×1536(V)
Скорость электронного затвора	От 1/5 с до 1/50,000 с
Минимальная чувствительность	Цветное: 0.2Lux/F1.2; Ч/Б:0.01Lux/F1.2
Отношение сигнал/шум	>50dB
Режим «День/ночь»	Нет
Управление усилением	Авто/Ручное
Установка баланс белого	Авто/Ручная
Крепление объектива	C/CS
Автоустановка диафрагмы	Поддерживается
Видео	
Видеосжатие	H.264/MJPEG опционально
H.264 модель кодирования	H.264 Baseline/H.264 Main Profile/H.264 High Profile опционально
Битрейт видео	Main Stream:200Kbps~12Mbps Sub Stream:100Kbps~6Mbps
Разрешение изображения	3.0Mp(2048 × 1536) /1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)
Скорость кодирования	Main Stream: max 3.0Mp /20 fps(PAL); max 3.0Mp /20 fps(NTSC) Extra Stream: max D1 /25 fps(PAL); max D1 /30 fps(NTSC)
Видеоформат	PAL/NTSC



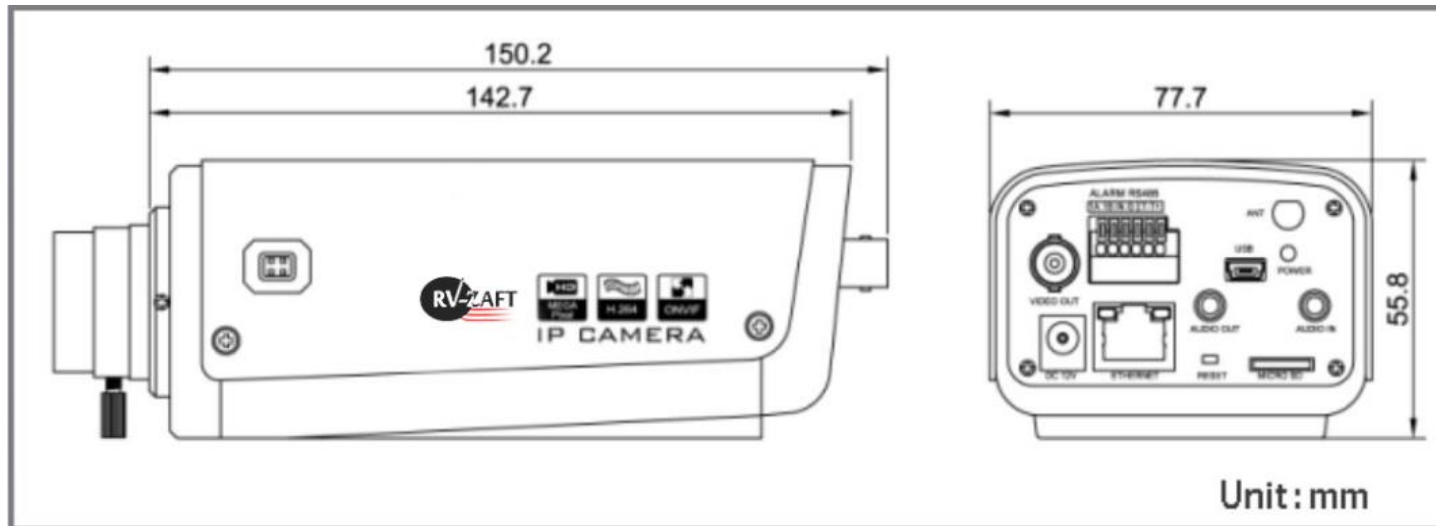
IP Камера Технические Характеристики

Динамический диапазон WDR	DWDR
Аналоговый видеовыход	1 канал BNC (1.0Vp-p, 75Ω)
Аудио	
Аудио сжатие	G.711a/G711u опционально
Аудио битрейт	G.711a(8kbps)/G.711u(8kbps)
Аудио вход	1-channel 3.5mm audio interface MIC IN/Line IN
Аудио выход	1-channel 3.5mm audio interface (line level ,600Ω)
Сеть	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP
ONVIF	ONVIF Ver.2.4
Макс. одновременный доступ	10 пользователей
Удалённые операции	Контроль, управление, настройка системы, журнал событий, обновление, сброс.
Поддержка смартфонов	Поддерживаются устройства на базе Windows, Symbian, iPhone, Android
Дополнительные интерфейсы	
Кнопка Reset (сброс)	Одна кнопка (необходимо удерживать в течение 3 секунд)
Слот для карты памяти	SD Card, Максимум 64GB, локальное сохранение данных
RS485	Контроль удаленным управлением направления и Zoom
Вход сигнала тревоги	1-о канальный вход , Режимы регулировки: Нормально открытый / Нормально закрытый
Выход сигнала тревоги	1-о канальный выход ,120VAC 1A/24VDC 1A
Общие сведения	
Электропитание	DC12V
Потребляемая мощность	Не более 3W
PoE	Есть, IEEE802.3af
Рабочие условия эксплуатации	-40°C ~ +60°C, Влажность менее 95% (без конденсата)
Размеры (mm)	150.2 x 77.7 x 55.8
Вес нетто (kg)	0.51



IP Камера Технические Характеристики

Размеры (mm)



* Дизайн и спецификация могут быть незначительно изменены без извещения.
Эти изменения не ухудшают характеристики изделия.