



## RVA-DM312BC83-DEP

### 3.0MP HD Ultra WDR купольная мини IP Камера



#### Основные характеристики:

- > 1/2.8" 3.21 megapixel Progressive Scan CMOS;
- > Поддержка кодеков H.265/H.264/MJPEG;
- > Макс. 25/30fps@2048x1536, Два потока;
- > Day/Night(ICR)&3D DNR&AWB&AGC;
- > Ultra WDR до 120dB;
- > Мониторинг через облако с помощью функции P2P;
- > Поддержка **ONVIF версии 2.4**;
- > Максимальная дальность ИК-подсветки: 15 м;
- > Поддержка PoE;
- > Встроенный Web-сервер, интерфейс пользователя WEB CMS APP NVR.

**Технические характеристики**

<b>Модель</b>	<b>RVA-DM312BC83-DEP</b>
<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.8" 3.21 megapixel Progressive Scan CMOS
Эффективные пиксели	2048 (H) × 1536 (V)
Скорость электронного затвора	От 1/5 с до 1/50,000 с
Минимальная чувствительность	Цветное: 0. 01Lux/F1.2, Ч/Б:0 Lux/F1.2(при включеннойIR подсветке)
Отношение сигнал/шум	>50dB
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Управление усилением	Авто/Ручное
Установка баланс белого	Авто/Ручная
Уровень WDR (широкий динамический диапазон)	120dB
Объектив	M12, 3.6mm
Дальность ИК-подсветки	15m, 12 светодиодов
<b>Видео</b>	
Видеосжатие	H.265(main profile) /H.264(baseline, main profile, high profile)/MJPEG
Битрейт видео	Main Stream:200Kbps~12Mbps Sub Stream:100Kbps~6Mbps
Разрешение изображения	3.0MP(2048x1536)/1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288)
Частота кадров	Main Stream:2048x1536(1~25/30fps)
	Sub Stream: 1280x720(1~25/30fps)
Количество областей максимального интереса ROI	До 8 областей
Маски приватности	До 4 зон



## IP Камера Технические Характеристики

### Аудио

Аудио сжатие	Не применяется
Audio Вход/Выход	Не применяется

### Сеть

Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, P2P cloud
Совместимость	Linux/windows C/C++ SDK / <b>ONVIF v2.42</b> / CGI API
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

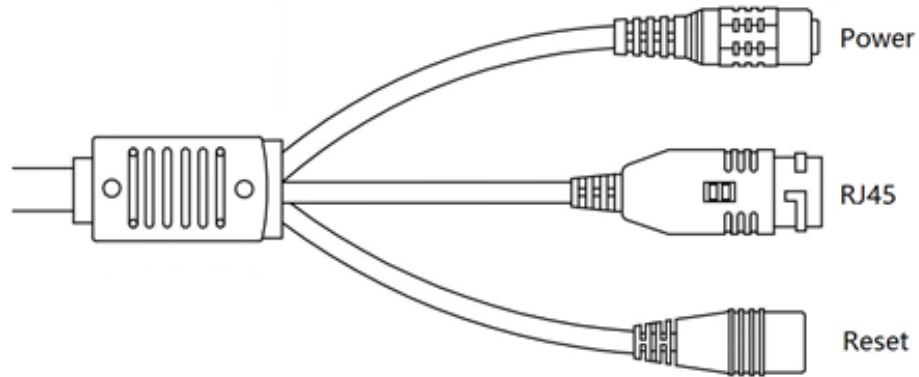
Кнопка Reset (сброс)	Есть (на кабеле)
Слот для карты памяти	Не применяется
RS485	Не применяется
Вход сигнала тревоги	Не применяется
Выход сигнала тревоги	Не применяется
Видео выход (аналоговый)	Не применяется

### Общие сведения

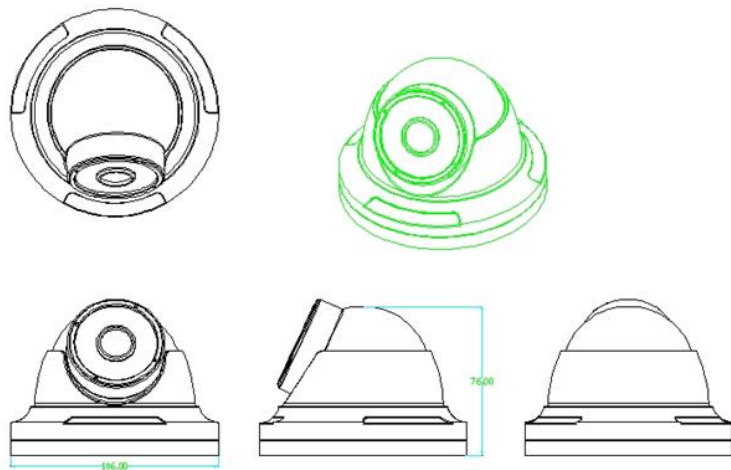
Электропитание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	Не более 5W
PoE	Есть, IEEE802.3af
Рабочие условия эксплуатации	-40°C ~ +60°C, Влажность менее 95% (без конденсата)
Размеры (mm)	Φ106 ×76
Вес нетто (kg)	0.36



### Описание интерфейсов



### Размеры (мм)



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