

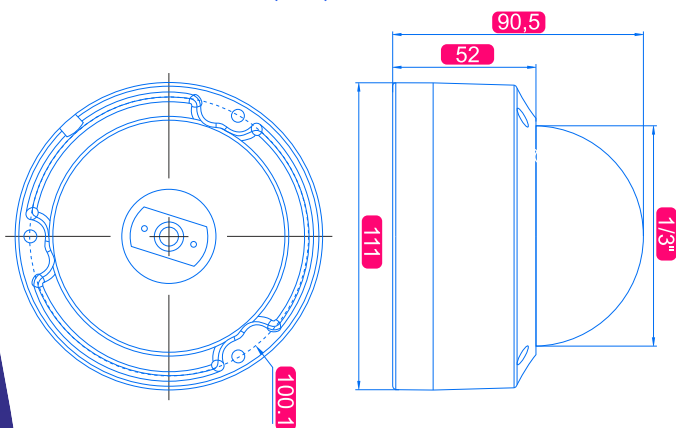
## FLUSSONIC GLASS VF 2МП



### ФУНКЦИИ:

- 1/2,8" **Sony IMX307 StarVis**
- **Вариофокальный объектив** 2,8-12 мм
- Угол обзора по горизонтали **до 130 градусов**
- **Full HD** разрешение 1920 x 1080P
- Цветная съемка при низкой освещенности **до 0.001Lux**
- День/Ночь, **ИК/StarVis**, DWDR, BLC, 2D/3D-DNR
- Поддержка RTSP и **Onvif 17.06**
- **Двухпоточная передача** с поддержкой кодеков H.265/H264
- Установленный **Flussonic Agent**
- **Веб-интерфейс**, поддержка мобильных приложений для Android и iOS
- RJ45 100мб/с порт с поддержкой **POE IEEE802.3af**
- Грозозащита **до 4000V**
- Пылевлагозащита **IP66**
- ИК-расстояние: **30 м**

### РАЗМЕРЫ (мм):



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Камера

Сенсор	1/2,8" Sony IMX307 StarVis
Разрешение	2Мп, Full HD, 1920x1080
Электронный затвор	Авто, 1/25с - 1/100000с
Минимальная освещенность	0.001Lux@F1.2(Цветная ночь), 0LUX для ИК
Режим День/Ночь	Авто/Цветная ночь/ИК-Ч/Б/Расписание
Компенсация обратной засветки (WDR)	Цифровой WDR (120 db)
BLC	Поддерживается
DNR	2D/3D DNR
Дополнительно	Детекция движения, маскировка области, зеркалирование кадра, поворот кадра

### Кодеки

Чипсет	SSC337
Видеокодеки	H.264/H.265
Разрешение кадра	Основной поток: 1080P@30к/с, 720P@30к/с Дополнительный поток: D1/VGA/360P@30к/с
Битрейт	32Кб/с - 5Мб/с, VBR/CBR
Экранный текст	Заголовки, Время/Дата

### Подсветка

ИК-подсветка	18 светодиодов для ИК-подсветки
Дистанция	30 метров

### Линзы

Фокусное расстояние	2,8-12 мм вариофокальный объектив
Угол обзора	Горизонталь - 130, вертикаль - 73, диагональ - 150

### Сетевые сервисы

Протоколы	HTTP/RTSP/FTP/NFS/SMTP/DHCP/NTP, etc.
Веб	Веб-интерфейс/Flussonic Watcher
Мобильные приложения	Flussonic Watcher для Android/iOS
ONVIF	17.06

### Аппаратная база

Сетевой порт	1-RJ45, 100 Mbps
Питание	IEEE802.3af POE, 12 VDC +-10%
Потребление питания	<5W
Операционная температура	-40C - (+60)C, 10%-90%RH

FLUSSONIC.RU, SUPPORT@FLUSSONIC.RU  
+7(495)481-37-63