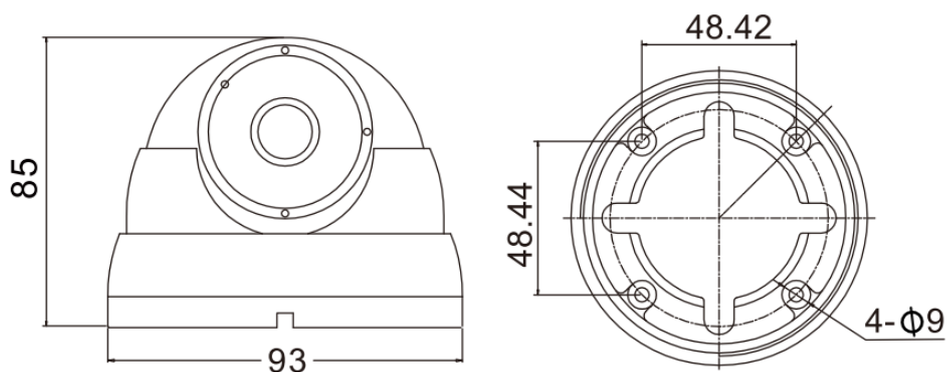


# IP-камера Flussonic Dome V3

6-мегапиксельная купольная IP-камера с ИК-подсветкой и детекцией людей и транспорта



## Особенности:

Матрица Sony Starvis IMX335

Разрешение 6 мегапикселей HD 3072 x 2048

Цветная съемка при низкой освещенности до 0.01 люкс

Установленный Flussonic Agent

День/Ночь (ICR), AWB, 2D/3D-DNR, IR-CUT, маска приватности, зеркалирование

D-WDR, детекция движения, детекция людей, детекция транспорта

Совместимость с RTSP и Onvif 17.06

Двухпоточная передача с поддержкой кодеков H.265/H.264

Простой в использовании облачный сервис P2P

Веб-интерфейс, поддержка мобильных приложений для Android и iOS

Сетевой порт RJ45 100 Мбит/с, IEEE802.3af PoE

Грозозащита 4000В

Пылевлагозащита IP66

18 SMD-светодиодов ИК-подсветки, дальность ИК: 20-30м

HD фиксированные линзы 3.6мм

С детекцией человека и детекцией транспорта

Встроенный микрофон

## Технические характеристики:

Параметр	Значение
<b>Камера</b>	
Сенсор	Sony Starvis IMX335
Эффективные пиксели	3072(Г)×2048(В)
Электронный затвор	АВТО, 1/25с ~ 1/100000с
Мин. освещенность	0.01 люкс@F1.2(АGC ВКЛ), 0 люкс при ИК
День/Ночь	Авто/Цвет/(Ч/Б)/По времени
WDR	Цифровой WDR
Баланс белого	Авто/Ручной
АGC/ВLC/НLC	Поддержка
DNR	2D/3D DNR
Прочее	Многострочный OSD, детекция движения, маскировка области, зеркалирование кадра
<b>Кодирование</b>	
Видеостандарт	H.264/H.265
Разрешение видео	Основной поток: 25fps@6MP(3072x2048)/5MP(2592x1944), 30fps@4MP/3MP/1080P/720P Дополнительный поток: 30fps@D1/VGA/360P/CIF и т.д.
Битрейт видео	64 Кбит/с - 8 Мбит/с, VBR/CBR
Аудиостандарт	G.711-u/G.711-a/AAC
Встроенный микрофон	Да
Умные события	Детекция людей
	Детекция транспорта

	Детекция движения
<b>ИК-подсветка</b>	
ИК-светодиоды	18 SMD-светодиодов
Дальность ИК	20-30м
<b>Объектив</b>	
Фокусное расстояние	3.6мм фиксированный объектив
<b>Функции</b>	
Особенности	РоЕ, встроенный микрофон
<b>Сетевые сервисы</b>	
Протокол	HTTP(S)/RTSP/RTMP/FTP/NFS/SMTp/DHCP/NTP и т.д.
P2P	Да
Веб	IE, Firefox 32bit ESR и т.д.
Медиа	CMS, Android, iOS
ONVIF	Совместимость с 17.06
<b>Общие характеристики</b>	
Сетевой порт	1-RJ45, 100 Мбит/с, опциональный POE
Питание	12 В пост. тока ± 10%
Потребление энергии	< 5 Вт
Рабочая температура	-30°C-(+60)°C, 10%-90% относительной влажности