

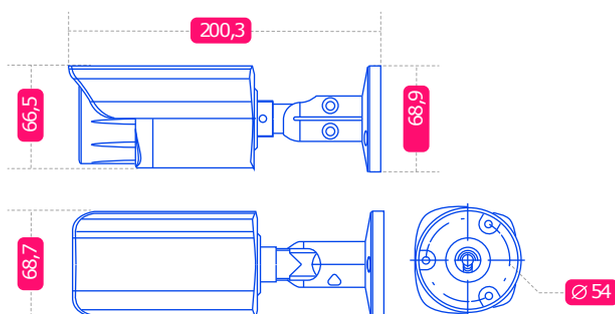
FLUSSONIC BULLET 5 6MP



FEATURES:

- 1/2,8-дюймовый **CMOS-сенсор Sony**
- **6-мегапикселей** HD-разрешение 3072 x 2048
- Сверхнизкое освещение **0,01 люкс**
- **День/Ночь (ICR), AWB, 2D/3D-DNR, IR-CUT**, маска конфиденциальности, зеркало
- **D-WDR**, обнаружение движения, обнаружение людей, **обнаружение транспортных средств**
- Совместимость с RTSP и **Onvif 17.06**
- **Двухпоточный медиасервер** H.265/H.264
- **Простой в использовании** облачный сервис P2P
- **Многофункциональный веб-браузер**, ПК-клиент, удаленный доступ через мобильное приложение
- Сетевой порт RJ45 100 Мбит/с, **IEEE802.3af PoE**
- Молниезащита **4000В**
- Прочный водонепроницаемый корпус, **IP66**
- ИК-расстояние: **30 м**
- **Фиксированный объектив** HD 3,6 мм

РАЗМЕРЫ (мм):



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камера

Сенсор	1/2,8" Sony IMX335 StarVis
Разрешение	3072×2048/2592×1944
Автозатвор	Авто, 1/25s - 1/100000s
Мин. 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, пересечение линии

Кодеки

Чипсет	SSC30KQ
Видеокодеки	H.264/H.265
Разрешение кадра	Основной поток: 25fps@6MP(3072x2048)/5MP(2592x1944), 30fps@4MP/3MP/1080P/720P Второй поток: 30fps@D1/VGA/360P/CIF, и т.д.
Битрейт	64Kbps - 8Mbps, VBR/CBR
Экранный текст	Заголовки, Время/Дата

Подсветка

ИК-подсветка	12 светодиодов для ИК-подсветки
Дистанция	30 метров

Линзы

Фокусное расстояние	3,6 мм фиксированный объектив
---------------------	-------------------------------

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	<8W
Operating temperature	-40C - (+60)C, 10%-90%RH

FLUSSONIC.RU, SUPPORT@FLUSSONIC.RU

+7(495)481-37-63