

## FLUSSONIC HOME 2.0MP IP camera

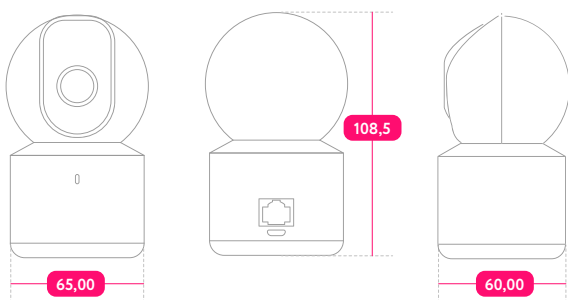


IP камера для подключения к Flussonic Watcher с возможностью управления и просмотра видео в мобильном приложении

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Разрешение 1920×1080
- Поддержка удаленного просмотра
- Wi-Fi IEEE802.11b/g/n
- Поворотно-наклонный механизм
- Голосовые подсказки
- Прошивка Flussonic IRIS

### РАЗМЕРЫ (ММ)



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видео	
Датчик изображений	1 / 2,9" CMOS с прогрессивной разверткой
Максимальное разрешение	до 1920x1080
Количество пикселей	2.0 MP
Кодек	H.264
Частота кадров (fps)	до 25 fps
Битрейт	40 Kbps~6 Mbps
Мощность подсветки	5Lux (IR ON)

Объектив	
Крепление	M12
Объектив	фиксированный 4 mm, F2.0
Угол обзора	H:88°, V: 46°, D: 102°

Функции	
Режим экспозиции	авто
Регулировка усиления	авто
Баланс белого	авто
Определение движения	поддерживается
Режим ночного/дневного видения	механический ИК фильтр, режим день/ночь
Дистанционное управление	включение детекции движения, управление PUSH-уведомлениями на телефон, выполнение сетевых настроек и настроек изображения
Оповещение	PUSH-уведомления в мобильное приложение, веб-интерфейс, сообщение
Поворотно-наклонный механизм	Pan: 345° Tilt: 117°

Интерфейсы	
Аудиовход	1 канал, внутренний MIC
Аудиовыход	1 канал, встроенный динамик
MicroSD карта	поддерживается
Сброс	поддерживается

Сеть	
Ethernet	10M/100M Ethernet, RJ45 Port
Wi-Fi	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Поток	Dual stream
Протоколы	TCP/IP, ICMP, UDP, SMTP, DHCP

Общие характеристики	
ИК диоды	8 шт
Дальность подсветки	10 м
Рабочая температура	-10°С~55°С
Влажность	RH 10%~90%
Источник питания	DC5V/1.5A
Потребление	днем <3W, ночью <6W
Цвет/материал	белый/ABS+PC
Размеры (шхвхг)	65 x 60 x 108.5 (мм)

[flussonic.ru](http://flussonic.ru), [support@flussonic.com](mailto:support@flussonic.com); +7 (800) 777-84-13, +7 (495) 481-37-63

© 2020 Flussonic. Все права защищены. Отказ от ответственности: информация, представленная в этом документе, представляет текущий дизайн и технические характеристики которые могут быть изменены без предварительного уведомления. Ни при каких обстоятельствах этот документ не может быть воспроизведен, изменен частично или полностью или распространен без специального предварительного письменного разрешения Flussonic.