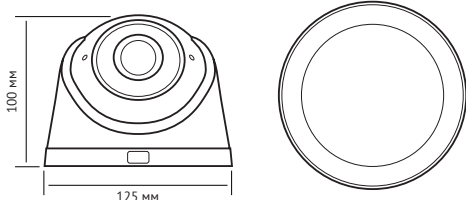


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	FH8538M
Матрица	1/2.9" Sony IMX323 CMOS
Максимальное разрешение	2 Мпикс. (1920 x 1080)
Чувствительность	0.01 лк (цвет, F1.2, AGC вкл.) / 0 лк (ИК-подсветка)
Объектив	варифокальный 2,8 – 12 мм
ИК-подсветка	дальность подсветки до 25 м, 850 нм
Режим день/ночь	механический ИК-фильтр (цвет / чб / авто)
Динамический диапазон (WDR)	D-WDR (настройка уровня)
Электронный затвор	авто / ручная настройка (1/50 – 1/60000 сек.)
Регулировка усиления	настройка уровня
Компенсация засветки	компенсация задней засветки (BLC)
Баланс белого	динамический (ATW) / автоматическая настройка (AWB) / ручная настройка
Система шумоподавления	2DNR+3DNR (настройка уровня)
Управление	удаленная настройка из меню видеорегистратора с поддержкой технологии UTC (Up-the-Coax)
Видеовыход	1 x BNC поддерживаются форматы AHD, HDTV, HDCVI и CVBS (960H), установка режима при помощи DIP-переключателей на проводе
Форматы видео	AHD / TVI / CVI / CVBS 960H, 25 кадров / сек.
Расстояние передачи видео	300 м (при использовании коаксиального кабеля 75-3)
Тревожные контакты	нет
Корпус	уличный, класс защиты от пыли и влаги IP66
Температура эксплуатации	от -40 °C до +50 °C
Питание	12 В пост. ± 10%
Потребление	менее 5 Вт (с подсветкой)
Вес	350 г



Технические характеристики изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления

SRE-HD2000SFVF 2.8-12

HD-КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
AHD / HDTV / HDCVI / CVBS

Infinity®



Камера предназначена для работы со стандартным внешним источником питания 12 В постоянного тока.

Не устанавливайте камеру вблизи мерцающих осветительных приборов, нагревательных элементов, источников мощного электромагнитного излучения, а также при наличии в окружающей среде пыли, копоти или паров агрессивных веществ.

Для очистки корпуса используйте сухую мягкую ткань. При наличии сильных загрязнений аккуратно нанесите на корпус разбавленное нейтральное моющее средство и протрите сухой мягкой тканью. Не используйте сильные растворители, способные повредить поверхность изделия.

Установка и техническое обслуживание должны осуществляться только квалифицированным персоналом в соответствии с государственными стандартами и правилами по безопасному проведению работ.



ВНИМАНИЕ:

Не пытайтесь отремонтировать камеру самостоятельно, изделие не содержит частей, допускающих ремонт потребителем. При обнаружении неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Потребитель может быть лишен прав на гарантийное обслуживание изделия в случае внесения в его конструкцию изменений, несогласованных с производителем, либо при наличии следов ремонта неуполномоченной организацией или частным лицом.



ЭКРАННОЕ МЕНЮ

Настройка параметров изображения и других функций камеры осуществляется непосредственно из меню видеорегистратора с поддержкой функции UTC (Up The Coax), которая позволяет управлять устройствами по коаксиальному кабелю, через который передается видеосигнал.

Для входа в экранное меню камеры и перемещением по нему обратитесь к документации вашего видеорегистратора.

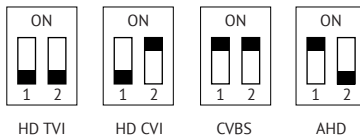
Символ обозначает, что для данного раздела существует подменю.

После завершения настройки всех параметров выберите пункт **SAVE-EXIT** – это позволит сохранить все внесенные изменения и выйти из меню камеры.

Для выхода из меню без сохранения изменений выберите режим **EXIT**.

Чтобы выполнить сброс всех параметров на стандартные заводские значения, выберите **RESET**.

Выбор формата передаваемого видео осуществляется при помощи переключателей, расположенных на проводе.



ЭКРАННОЕ МЕНЮ

MAIN MENU

- 1. AE
- 2. AWB
- 3. DAY-NIGHT
- 4. VIDEO SETTINGS
- 5. LANGUAGE < ENGLISH >
- 6. RESET
- 7. SAVE-EXIT
- 8. EXIT

MAIN MENU | ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Главное меню включает в себя следующие разделы:

AE – настройка параметров экспозиции

AWB – баланс белого

DAY-NIGHT – режим работы ИК-фильтра

VIDEO SETTINGS – настройка форматов видео, системы шумоподавления, WDR

LANGUAGE – выбор языка меню

RESET – сброс пользовательских настроек

SAVE-EXIT – выход из меню с сохранением всех изменений

EXIT – выход из меню без сохранения изменений