# DOKO DS13FS

### Портативная документ-камера для учебных классов и конференц-залов

- высокое качество изображений (13 мегапиксельная матрица)
- простота настройки области наблюдения (гибкий штатив)
- встроенная память (до 500 кадров), слот для SD карт
- VGA и HDMI выходы, компьютерный USB порт (режимы Камера/Диск)
- широкий выбор презентационных эффектов

	Объектив	f=3.52мм, F2.0
Оптика	Рабочая область	A3
	Увеличение	 Цифровое 8X
	Фокусировка	Авто/Ручная (через пульт управления)
Подсветка	Встроенная	Светодиодная лампа (3 уровня яркости)
Изображение	Сенсор	1/3.06" CMOS
	Число пикселей	13M
	Разрешение кадра	13MP / 5MP / 2MP / 0.8MP
	HDMI выход	Full HD:1920x1080; HD:1280x720
	VGA выход	UXGA:1600x1200; XGA:1024x768
	Захват изображений	Отдельные кадры/Видеоклипы
	Баланс белого	Авто / Флуоресцентное / Лампа накаливания / Ручное
	Яркость	±7 Ручная подстройка
Управление	Эффекты	Стоп-кадр / Выделение / Маска / Разворот / РІР / Слайд-шо
	Режимы отображения	Текст / Графика / Черно-Белое / Негатив / Эскиз
	Удаленный контроль	Да (ИК пульт управления)
	Штатив	Гибкий ("Гусиная шея")
	РС камера	Да, USB UVC интерфейс
Выходы	VGA (RGB) Выход	Да (15-pin D-sub x1)
	HDMI Выход	Да (HDMI 1.3 x1)
	USB	Да (micro USBx1)
Тамять	Слот для SD карт	Да (до 32GB SDHC)
Титание	Питание / Потребление	DC 5 вольт / 2.2-2.7 ватт

TS-82-926-01010-005

# Краткое описание русский

8 VGA выход

🛮 USB порт

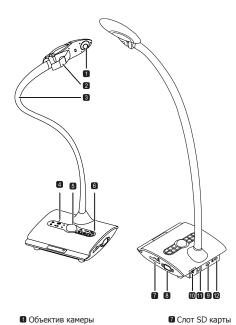
**9** HDMI выход

11 Разъем питания(5В)

🛮 Слот безопасности



Конструкция камеры



- Объектив камеры
- 2 Лампа подсветки
- Пибкий штатив Микрофон
- Приемник ИК сигнала пульта
- Панель управления

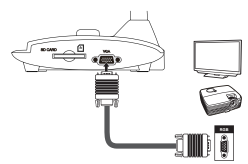
## В. Включение

- 1. Подключите к камере питание.
- 2. Нажмите и 1-2 сек удерживайте кнопку (🖒).



### С. Подключение к видеопроектору

- 1. Включите видеопроектор или внешний монитор.
- 2. Соедините соответствующим кабелем VGA (HDMI) выход камеры с VGA (HDMI) входом видеопроектора (внешнего монитора).



# Выбор языка экранного меню

- 1. Нажмите кнопку MENU( $\frac{\text{MENU}}{\text{OK}}$ ).
- 2. Выберите пункт Setting→Language (Язык).
- 3. Выберите язык и подтвердите кнопкой ОК  $(\frac{\text{MENU}}{\text{OK}})$ .

# **Программа Smart DC**

- 1. Установите в меню USB режим "Камера" (PC-Cam).
- 2. Соедините камеру и компьютер USB кабелем
- 3. Запустите программу Smart DC.

#### Меры предосторожности

- 1. Не смотрите прямо на лампу подсветки
- 2. Изгибая штатив придерживайте камеру за основание

## **G.** Захват кадров и запись видео

- Захват кадров
- 1. Установите в меню режим захвата "Кадр" ( 🔼 ) и подтвердите выбор нажав ОК.
- 2. Нажмите кнопку записи ( 🚨 📹) на панели управления для захвата и сохранения кадра.
- Запись видео (только на SD карту)
- 1. Установите в меню режим записи "Видео" () і и подтвердите выбор нажав ОК.
- 2. Нажмите кнопку записи ( на панели управления для начала (завершения) записи видео.

# Основные функции

•			
	Ģ	Включение / Выключение камеры	
	MENU OK	Вызов меню / Подтверждение выбора	
	AV	Перемещение по меню вверх/вниз	
	<b>►/</b> _1	Просмотр записанных кадров и видео / Выход из текущего меню	
	8	Включение / Выключение и настройка яркости подсветки светодиодной лампы (3 уровня)	
<b>⊿ </b> 3e		Зеркальный разворот изображения	
	ОИТРИТ	Переключение выхода VGA/HDMI	
		Захват кадра / Запись видео	
		Увеличение изображения	
	[+]	Автофокусировка	
	Q	Уменьшение изображения	