PIP CAMERA

Краткое руководство пользователя

Создано для первоклассных стоматологов

1. Структура системы

Проверьте подключение камеры к монитору. Включите монитор, затем удерживайте кнопку ひ ❖ , чтобы начать работи.



2. Характеристики камеры

Кнопки

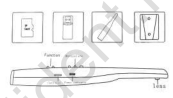
Видео и фото

∧ ∨ Вверх/Вниз
∧+ ∨ Установка часов

Переключение функций

७/₩ Вкл./Выкл. Свет

□/**⊞** Режим РІР



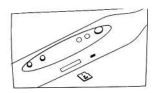
Технические характеристики

Линзы: угол обзора 100 градусов, zoom 2x, зона видимости 0-5 см

Источник света: светодиод, 4 шт Сенсор: 500 млн. пикс, AWB/AGC Источник питания: 5V 1A < 2W, VGA

Вес: 185 г

- Широкий угол обзора и глубина
- Универсальность: видео/фото/накопитель
- Индивидуальная настройка часов
- Уникальный интерфейс картинка-в-картинке



- Убедитесь, что вставляете правильно карту памяти в слот
- Карта памяти должна быть высокого качества
- Нестандартные карты памяти могут быть причиной поломки камеры

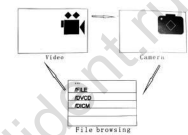
Установка часов

- В режиме видео / фото удерживайте кнопку 🗚 у , чтобы войти в настройки часов
- Короткое нажатие кнопки 🗢 установливает по очереди год-месяц-день-час-минуты-секунды
- Короткое нажатие кнопок 🔨 устанавливает нужное число

• Как только вы закончите выстраивать параметры, нажмите клавищу $\psi/3$, чтобы завершить настройку часов.

Режим эксплуатации

Короткое нажатие на кнопку 🧠 включает режим видео, фото или обзор файлов.



PIP режим

В режиме камеры удерживайте кнопку 🔲 🖽 , чтобы включить режим PIP

Коротких 4 нажатия на кнопку 🚺 делает 4 снимка. Выбрать одно из изображений можно кнопкой 🔨 Удерживание кнопки **П/** позволяет выйти из PIP режима



3. Настройки монитора

Технические характеристики:

Разрешение: 1280*1024

Размер экрана: 17"/TFT 4:3

Вес: 3 кг.

Интерфейс: VGA HDM AV USB TV AUDIO Питание: AC220V / DC 12V 3A

Настройка монитора





Настройка языка

·Power on or off

Режим картинка-в-картинке







4. Советы по эксплуатации

- При периоде неиспользования более, чем 5 дней, настройки даты и часов обнуляются.
- Карты памяти низкого качества могут вызвать сбои или поломку системы.
- Копируйте информацию с карты памяти на компьютер каждую неделю, чтобы не потерять данные.
- Автоматическое выключение через 5 минут в режиме ожидания.
- Автоматический контроль изображения: сенсор автоматически регулирует яркость на расстоянии 5 см от объекта.